56738 128.477.1

# FLORE

DU

# GABON

nº 6
R. Letouzey
Rutacées
Zygophyllacées
Balanitacées





Source: MNHN, Paris

S 6130.

# FLORE GABON

PUBLIÉE SOUS LES AUSPICES DU GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE DU CABON ET SOUS LA DIRECTION DE

#### A, AUBRÉVILLE

MEMBRE DE L'ACADÈMIE DES SCIENCES D'OUTRE-MER PROFESSEUR AU MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

f 6

# RUTACÉES ZYGOPHYLLACÉES BALANITACÉES

PAR

# René LETOUZEY

Conservateur des Euux et Forêts OM Chargé de recherche nu C, N, R, S.

# MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Laboratoire de Phanérogamie

rue Buffon. Paris 5e
 1963

MUSEUM D HIST



Source: MNHN, Paris

# SOMMATRE DU Nº 6

Pamil	le des :	
	Rutacées,	-3
	Zygaphyllarčes t	ю
	Balanitacies	12
lmlex	alphabétique des genres et espèces :	
	Rutacées	1.7
	Zygnphyllacées	15
	Balanitarées t	20
Imlex	aloleabétique des noms vernaenlaires	'A I

#### Illustrations de l'auteur

#### ABRÉVIATIONS

(coir aussi colume no 2, p. 2)

Саль.	: Camerann,	[ R.G.A. :	Répuldique Centra-
C. Px In.	: Cameronic excluitans		fricaine.
	nique.	SRF, Cam.:	Section de Recherches
FШ	: Forest Herbarium		forestières du Came-
	Ibadan (Nigéria).		roun,
$\mathrm{HBG}$	: Hechier (lambourg.	SF.	Service forestier du
infl.	: jufforeseener.		Gabon,
infr.	: infratescence,	YA :	Herbier de Yaoundé
			(Cameronn).

Source: MNHN, Pans

# RUTACÉES

(8 genres, 19 espèces)

#### par R. LETOUZEY

Grands arbres (Fagaru spp.), arbustes dressés au sarmenteux, parfois lianes (Fagaru spp., Toddaliu), soit incrunes (Toddalies sauf Toddaliu, Chusena), soit fréquenament aignillonnés ou épineux (Fagara, Toddaliu, Aurantiées sauf Clausena) sur le trunc, les branches, les rameaux, les feuilles, les axes d'inflorescence. Sunvent érurce, buis, feuillage, lleurs et fruits adorants par sertionnement un froissement.

Femilles alternes (oppusées dans le geure Fuguropsis non rencontré au Galion), composèes imparipennées on paripennées par avartement (Fugara, Chaisena, Citropsis), ayant jusqu'à jo paires de falioles latérales opposées on alternes, on femilles trifaliolées (Tuddalièrs, Aurantièrs sanf Chrispini, parfois Fuguru paggri), bifoliolèes (par avurtement), unifoliolèes (avortement, Citrus), on femilles composées digitées ayant de 3 à 7 folioles (Arnliopsis, Oricin (?) leconterna), très exceptionnellement familles simples (Anglopsis, genre non représenté an Gabon). Stipules absentes. Pétioles et mehis parfuis largement ailès foliacés (Citropsis sup., Citrus). Limbes (an mains la marge) toujuurs criblés de points glandulenx translucides, cenx-ci se retronvant frèquennment sur les diverses pièces de la lleur, sur les fruits, les graines et les embevous, Ce dernier caractère ainsi que l'adeur de diverses parties de la plante permet presque tonjours an premier abord de reconsaitre une Rutarèr. Marge du limbe entière ou crènelès.

Inflorescences terminales un axillaires, rarement fleurs subtaires (Citrus spp.), presque toujours en panieules garnies de cymes, de corymlies, plus exceptiumellement de racimes, de fascicules.

Plantes souvent diorques, monorques on pulygames. Flenrs heromophrodites on le plus souvent  $\pm$  uniscaurées par avortement, actinomorphes, **tétramères on pentamères.** 

Caline à 45 sépales libres nu le plus sunvent connès à la hase, à lahes imbriquès parluis pan développès. Pétales hypogynes, 4-5 (Citrus : jusqu'à 8), libres, imbriquès on rarement valvaires. Etamines anssi nombrenses, très souvent en nombre double, parfois plus nombreuses (jusqu'à 4 fois pour les espèces gabonaises). que les pétales, libres un un peu connées en phalanges à la base, à authères biloculaires, introrses, à déhiseence longitudinale. Disque intrastaminal, en général annulaire ou  $\pm$  lohé. Gynécée supère ummicarpique (Fugura spp., Terlea), apocarpique (4 carpelles au maximum) mais aver carpelles non entièrement libres, sondès à la hase et également frèquenment par les styles et surtont par les stigmates (Fagara spp. avec 2 carpelles, Oricia, souvent pseudosymparphipur et senlement à a carpelles chez Diphusiu) un syncarpignes à 2-5 carpelles (Araliopsis, Prpris, Todduliopsis, Oricinpsis, Chaisena, Citropsis), 5-7 (Toddalia), 6-15 (Balsamocitrus, Afrongle), 8-48 (Citrus). Style  $\pm$  dévelopé pour les espèces à gynècée rammearnique on syncarnique, styles  $\pm$  développés et  $\pm$  libres nour les espèces à gynècée aphearphpue; stigmates individualisés, libres on soudes, entiers on Indes. Carpelles uniovales (Citropsis), suuvent bi, parfois pluriovalès (Bulsumocitrus, Afraegle, Citrus) ; nynles pendants, à placentation axile.

Fruits: soit 1 on 2 petites capsules billiculaires 5 1 on 2 graines par follicula (Fagara), soit méricarpe unique drupacé à 1 graine (Teclea), soit 2 méricarpes charmes ± soudés et munispermes (Diphusia), soit 4 méricarpes drupacès ± apurarpiques et monospermes (Oricia), suit 2-4 méricarpes drupacès syncarpiques monospermes (Vepris), suit 4 méricarpes drupacès syncarpiques monospermes (Toddaltopsis, Oriciopsis) on dispermes (Araliopsis), suit petite drupe à 5-7 loges monospermes (Toddaltopsis), suit petite haie roriare à 1 on 2 graines (Clausema), suit petite

bair enriace avec quelques graines (Citropsis), soit baie de taille umyenne on assez valumineuse et cariace à plusieurs graines (Citrus), soit grosse haie ligneuse à plusieurs graines (Bulsmuo-ritrus, Afraegle).

Carine sans endusperme an avec unhasperme pen aliondant. Embryon druit avec rotyledious plans-convexes, purfois fom pliè longitudinalement (Oricin): exceptionnellement embryon très courbié (Toddalia): parfois polyembryonie (Fagura spp., Oricia (?) lecondamus, Citrus).

Les Rutacées galamaises se divisent en 3 tribus correspondant à 3 sous-familles assez nettement délimitées par la nature de leurs truits :

ra Fruit capsulaire : Ветояные — Хантирхуьная (Faguru).

2º Fruit drupacë: Tuddalindëes — Tondaliërs (Oriria Diphasia, Araliopsis, Vepris, Taddalia, Toddaliapsis, Oriciopsis, Techn).

3º Fruit bacciforme : Aubantididées — Aubantides (Clausena, Citropsis, Balsamocitrus, Afraegle, Citrus).

Elles graupent 8 genres certains (et à possibles) répartis en 19 espèces certaines (et 15 possibles); est exclus le genre Citrus représenté par des espèces introduites, parfois même naturalisées.

Ces Butaches sont uniquement réparties dans la forêt dense lumiile. Dans les types de forêts assez fermées vivent de grands arbres (Fagura tessumunii, F. heitzii et parfois F. macrophylla) et des arbustes on petits arbres de sons-bois : Oriciopsis guboneusis, Oricio (?) teromtemm, Diphusia ungoiensis, Araliopsis suyunaii, Vepris sp., Citropsis gubuneusis, C. tetestui, alors que Fagura hometensis, F. macrophylla, F. etaessensii, F. heprienrii, F. welwitschii, F. dinklugai, Citropsis meticulata, Afraegle gaboneusis, affectionneut plutôt les forêts denses hundes dégradées et les jemnes recrus lurestiers.

Les lois de 3 espèces de Fugara sont explaités. De teinte

#### FLOHE DU GABON

blanc-januâtre à januâtre ou janue à l'état frais, pâlissant au séchage, ils sont assez durs et utilisables seulement en menuiscrie on charpente (Fagara mucrophylla, F. tessmannii), ou tendres et alors déroulables pour la fabrication de panneaux contreplaquès d'éliénisterie (Fagara heitzii).

Plusieurs espèces de Rutacèrs, pour leurs builes essentielles, sont recherchées en méderine traditionnelle; elles ont souvent en outre des propriétés insecticides on marcutiques.

Diverses Aurantièrs spontanées unt été utilisées comme porte-greffes pour les *Citrus* introduits. Une place à part a été réservée à res derniers et le genre *Citrus* est étudié en fin de famille après les 13 genres gabonais on subgalomais spontanés.

#### CLÉ DES GENRES

Les genres subgabandes sont entre parenthèses,

- Feuilles romposées à plus de 3 fatioles;
  - 9. Feuilles jeunees (imparipennées ou paripennées par avortement).
    - 3. Achres, arbustes, on lianes aver aignillous on épines.
      - 4. Avec aiguillous sur les rannemx; fedinles latérales opposées, subapposées ou alternes; fleuer amsexuées; frécétamines; gynécée à 1 ou 2 carpelles ± soudes hinvulés; fruit à 1 ou 2 tocrirarpes ± soudes et J développés capsulaires avec 1 ou 2 graines par métrarpe; graine à éclat métallique. 1. Fagura.
  - Penilles palmèrs; arbustes incrmes; feuits on méricarpes drupacès.
- r<sup>a</sup>. Feuilles carapasees à 3 faliales, bifalialées on unifolialées.
  - Arbres, arbustes on lianes avec arguillans on epines.

#### R. LETOUZEY. — RUTACÉES

7. Aignillans sur les rameaux; lleurs másexuáes.
8. Liane on arluste lianuscent; 4 étamines; gymécée à 2 rar-
pelles $\pm$ sandés hiavnlés; fruit à 1 ou 2 méricarges $\pm$ sandés
et 1 dévelopos rapsulaires avec 1 ou 2 graines par mêri-
rarque; graine à éclat métallique. (1. sp. ti. Fugura puggei).
8. Arluste sarmentens on lianescent; "Cétamines; avaire à 5-
7 luges biovulees; fruit drupacé à 'e; loges monusper-
pormes (6. Toddalin).
7. Epines axillaires; llems hermapheadites; fruits bacciformes.
9. Fenilles unifoliolees; plus de «o étamines (on à tou); avoice à
plus de 3 loges (8-18) avec 1 à 8 avules par loge; fruit lucci-
forme a exacatpe of vortices
g'. Fenilles à 3-2 ou + foliides; muius de 20 étamines.
ro. (tvaire à 8-10 loges multinyubles) haie ,6 % ty em de dia-
métret à exacarpo ligheux avec phisieurs graines par loge.
<ol> <li>Étamines 3 à 1 fois le noudre des pétales 13. Afringle.</li> </ol>
(1) Étamines e fois le mondor des petales. (19. Rodsonocitros).
m², 8/m etamines; ovaire & β/r loges unicombies; bare () à
3 rm de diamètre) à exocarpe coriace avec (54 lages)
manuspermes
C. Achees on arluistes inertues; lleurs 👱 misexnees; fruits on méri-
rarpes drupares.
<ol> <li>8 rtamines; avaire à → on † loges biavulees.</li> </ol>
13. Front h 1 novany munis dame onverture fusibleme, chaemn
en principe disperme
13°. Fruit à 2 au 4 loges, chacum manosperne.
14. Graine aver endosperme, en principe
44°. Graine sans endosperme, en principe (*; Tiuldutiopsis).
12', ή on 'cétamines; gynécée à 1-2 on { parquelles linvulés; fruits
na méricarpes en général monospermes.
(4. ζ etamines) gynécée h α nu ζ carpelles ± soudés; fruits à α ou ζ méricarpes ± soudes et ± déveloqués.
ife. Gynégér à 4 carpelles : fruits à 4 carpelles 🛨 développes.
$_{i\pi}$ . Caepelles sandes; fruits à $i$ lages $\pm$ développées
(8. Orienpsts).
17', tarpelles $\pm$ sandés; fruits à $\%$ méricarpes $\pm$ sondes et $\%$
$\pm$ développés
(i) Gynécée à 2 carpelles ± sondés ; fruits à 2 méricarpes ± son-
dés et → déveliqués ; nervure médiane pubesiente au dessus.
3. Diphasia.
15°, 4% etamines; gyrécre à l'earpelle; fruit à 1 méricarjes - 9. Terlen.

#### FLORE DU GABON

#### TABLEAU SYNOPTIQUE DES GENRES ET ESPÈCES DE BUTACÈES GABONAISES ET SUBGABONAISES ÉTUDIÉS

Genres	Espècis gabonaises	Espèces subgabonaises
1. Faguva.	(1) Fagara buesgenii. (2) Fagara bonelensis. (3) Fagara macrophylla. (4) Fagara tessmannii. (5) Fugara heitzii. (6) Fagara eluessensii. (7) Fagara lepvienvii. (8) Fagara welwitschii.	(9) Fugaru diuklagei. (10) Fagara pilosiusvulu. (11) Fugaru rubesveus. (12) Fugaru viridis. (13) Fagaru lauvantii. (14) Fagara lennivei. (15) Fugaru poggei.
v. Oviviu.	(1) Orivia guboueusis, (2) Oriviu (?) Iecom- teauu.	
3. Diplusia.	(1) Diphusia augoleusis.	
4. Aculiopsis.	(1) Araliuµsis soyuuxii.	
5. Vejwis.	(1) Vepris sp.	(2) Veµris louisii.
6. Toddalia.	(4) Todduliu asiaticu.	
7. Toduliopsis.		(1) Tuddaliopsis ebolo- swusis.
8. Oviriupsis.		(1) Oviviousis glukev- vium,
g. Techu.		(1) Treclea verduur- niami. (2) Trelei ufzelii. (3) Teelei grundifoliii.

#### R. LETOUZEY. — RUTACÉES

#### TABLEAU SYNOPTIQUE DES GENRES ET ESPÈCES DE RUTACÈES GABONAISES ET SUBGABONAISES ÉTUDIÈS (Saite)

Genres	Espècus gabonaises	Eschers submabonaises
10. Chauseau,		(1) Chascaa aaisata.
11. Citcopsis.	<ul> <li>(1) Citrapsis articulata,</li> <li>(2) Citropsis gabaneasis,</li> <li>(3) Citropsis letestai.</li> </ul>	
12. Balsamocitras.		(t) Bulsaquoriteus caque- cuncasis.
13. Afcaegle.	(1) Mraegle gaboaensis.	(2) Afraegle asso.

<del>-</del> 9 -

#### 1. FAGARA L.

Lanné, Syst. éd. 10 : 897 (17/9) et Engare, Nat. Pflauzeuf, 19a : 217 (1931).

Le genre Fagara L. groupe envirm 200 espèces des régions tropicales. Toutes les espèces afriraines, connues du Sénègal à la Côte de Zanzibar, et de l'Angola au Cap, se rassemblent, d'après Engler (loc. vit.), dans la section Macqueria Triana et Planch. (Ann. Sc. nat. 5 série, 14 : 313, 1872), sous-section Faniculatae Engl. (l'Hanzenf. 3.4 : 117, 1896), groupe (artificiel) des Gerontogaeue Engl. (loc. cit., 118). Ainsi délimités, les Fagura africains et plus spécialement gabonais, présentent les caractères suivants,

Arbres, arbustes, arbustes liamescents, liames, à tronc, tige, branches, rameaux, pâtioles, rachis, dessous de la nervure màdiane des fidioles, axes des influrescences et infrustescences très souvent garnis d'aignillous. Feuilles alternes, composées pennèes à plus de 3 folioles rarement 3), imparipennèes on exceptionnellement paripennèes par avortement; folioles alternes, subopposées on opposées, souvent inéquilatérales à la base, à marge entière un crénclée, parfois munies aurdessons du limbe de part et d'antre de la nervure médiane vers sa base de quelques glandes arrondies; limbe à ponctuations translucides toutes semblaldes un dissemblables, de coloration jaunâtre et parfois rongeâtre.

Influrescences axillaires et très souvent terminales, en panienles l'ormées de cymes, plus rarement de racèmes on fascienles. Plantes en général dioïques par avortement; lleurs sessiles on brièvement pédicellées: sépales 4-5, imbriquès dans le honton, connès à la base; pétales 4-5, libres, lègèrement imbriquès on le plus souvent valvaires, beancomp plus longs que les sépales: lleurs 3 avec 4-5 étamines libres, à lilets en alènes et authères hilobèes à la base et introrses gynècèe avorté conique globuleux avec style(s) très court(s); lleurs \$\mathbb{Q}\$ avec 4-5 staminodes rèduits ou nuls, gynècèe à 1 ou 2 carpelles libres ou ± unis par le sommet des styles, ceux-ci latèraux libres ou  $\pm$  soulès, stigmates capités, carpelles à z ovules collatèraux pendants, anatropes.

Fruits sessiles ou pédicellés, à L on 2 follienles libres un + sondès à la hase, stipités on non, suliglohuleux on légèrement aliavales, secs on un peu charmis, paquetés en général extériencement de l'ossettes glanduleuses et garnis d'un endocarpe se détachant l'rèquentiment de la paroi interna du l'allique à matarité: graines 1, on plus rarement 2, par follicule, globulenses on plus racement semi-globulenses, d'un lilen métallique . foncé, sonvent saillantes hors du follienle à matneité: téguments de la graine souvent composés d'une portion externe, lisse en surface. fine et un pen chacque, se ridant en sèchant, et d'une partion interne, ornementée en surface, crustacée et dure, creusée d'une dépression au niveau du bile: à l'intérieur de la cavité séminale, embryon et embsperme entourés d'une membrane + différenciée papyracée, chillonnée lorsque l'endasperme a dispara absorbé par l'embryon ± développé : embryon à radicule comtr., cotylédous + èpais et + arrundis, souvent iméganx, parfois aplatis et éganx; parfois polyembryunie (jusqu'à 3 cmbryons). Tontes les parties de la plante exhalent, par sectionnement on froissement, une odeur caractéristique.

La distinction entre les espèces est fort complexe, par suite de l'homogènéité des caractères floraux et fructiféres dans l'ensemble du genre, alors que les caractères végétatifs sont extrèmement fluctuants à l'intérieur de ce que l'un peut considérer cumum une espèce. La bibliographie se tranve donc envahie de numbreuses dénominations qui s'appliquent à des échantillons très voisius on identiques.

Il semble que dans l'état de confusion actuel il y ait intérêt à opèrer, autant que l'aire se peut, le regronpement de plusieurs dénominations, tout en signalant les variations et les affinités de chaque espèce ainsi recrèée, plutét que de poursnivre un épar-pillement taximonique préjudiciable à la compréhension du genre Fagara, taut au point de vue de la classification que de l'évolution.

Les caractères suivants, qui devraient être observés sur le

#### FLORE DC GABON

terrain par les collecteurs font bien souvent défant et permettraient erpendant de fixer quelques critères principaux de différenciation spécifique valables : situation géographique et données phytogéographiques locales, caractères écologiques stationnels, port, spinescence, stade végétatif du fenillage, longueur des feuilles et nombre minimum, moyen et maximum de lulioles, sur le même individu; ceci indépendamment de tous les caractères qui peuvent être retrauvès en herbier sur échantillans sees.

#### CEÈ DES ESPÉCES DE FAGARA

Espèces subgubanaises entre parenthèses.

<ol> <li>Fidioles pullescentes, au moios sur le dessions de la nervure médiane;</li> <li>Brurs tetramères.</li> </ol>
2. Inflorescences on infentescences on pamientes cocymbiformes; 11 à
19 fedioles à marge mon entière; 2 carpelles; arbuste dressè
(10. F. pilosinscido).
26. Inflorescences on infratescences non en panientes cocymbifor-
mes,
3. Pétidules $>$ 1 mm; 1 carpelle; arbre on arbuste. (11. $F. rubescens$ ).
3′, Pétinhdes ≤ 1 mm.
<ol> <li>Plus de 13 foliides; 2 carpelles; fenits gladges; liane on arbuste</li> </ol>
lianescent (12. F. viridis),
'. Moins de 13 folioles; + carpelle; fruits pulsements.
5. Foljoles joilescentes anodessus du limbe; arbuste dressé
on lianescent
5', Fatiales glabres an-dessus du limbe; arbre on arbuste
2. F. honetensis.
1'. Folioles glabres, même sur le dessons de la nervure médiane; lleurs
tétrandères on pentamères.
6. Plus de 21 Idioles; lleurs pentamères, 1 carpelle; arlees on arlus-
tes.
7. Petiodules > 1 mm.
S. Marge du limbe entière.
<ol> <li>Base ilu fimlo presque symétrique; raclós assez nettement</li> </ol>
aignillonné
9°. Base die Inalæ dissynactrique; rachis éparseident aiguil-
tama'
8°. Warge du limbe mm entière
5'. Périodules < 1 mm.
7 · 1 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10

# R. LICTOPZEY. — HUTACÉES

ra. Marge du lirado entière; aervures latèrales $\pm$ fuyantes près
de la marge
10°. Marge ilu litabe mai entière; nervures latérales anastataosées
enchandes nettes près de la marge
6. Majos de 25 faliales.
11. Falides à marge entière; lirabe à ponetnations translucides
hien visibles accompagnées de ponetuations confles sur la
face inférieure; fleurs pentamères, i carpelle; arbre on
arlaeste de facêt rijasole an périodiquement inoudée
(13. F. linredii)
ης. Caractères ri-dessus non associés.
12. Pétialules > 1 mm.
<ol> <li>Plus de 18 paires de nervuces latérales; fenilles sauvent</li> </ol>
paripennées par avortement; lleurs pentamères, t car-
pelle.
(4. Limbe symétrique ou subsymétrique; arbre ou arhaste
thressé on lianescent 6. F. clacssensii
(2) Limbe nettement dissymétrique; arlæ un arhuste
(14. F. Jennirei)
§3º. Mains de 48 paires de nervures latérales.
1/a Influrescences on infrutescences avec axes secondaices
en rarèmes; ponctuations translucides dans le limbe à
eantena jana: fancé (rangeâtec sur échardillon ser), de
taille régulière; lleurs tétraunères, i carpelle; arbre ou
arbuste dressé on lianescent 7. F. leprienro
15°. Inflorescences on infratescences aver axes scrioulaires
ramiliès; panetuations transhuides dans le limbe à
enntenn jame clair, de taille 🛨 irrégulière.
16. Plus de 11 Iulioles; lleurs pentamères, 1 carpelle; arbre
mi arlinste
167. Mains de 11 fadioles; Henrs tétramères, 2 Garpelles;
figure of grantes figures continuous, (c), F. pagget)
12°. Pétidales ≤ 1 ann; lleurs tétramères. - 17. Fenille normale de plus de 3u cm; 1 carpelle; arlare au
17. Femile normale de pins de su cui, i carpete, arter de 8. F. cocketszkii
arluste
17. Fenille marmade de mains de 25 cm; 2 carpelles; liane on achuste dressé ou lianrecent q. F. diukhage.
predictor deposes on distributions as a contract the second of the secon

## 1. Fagara buesgenii Engl. Pl. I.

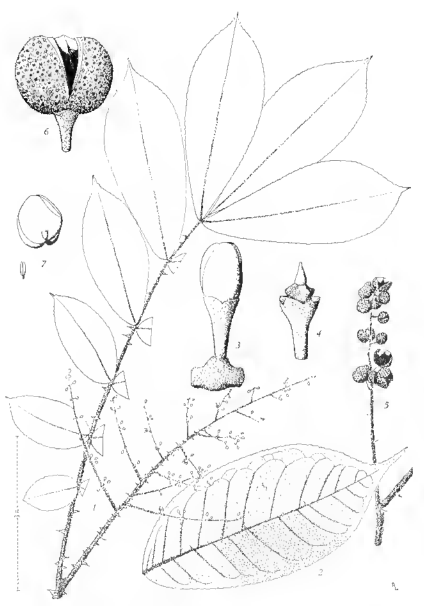
ENGLER, Bor. Jahrle. 46 : 407 (1911). — Kray, F.W.T.A. 2° éd., 1 : 685 (1958).  $(=F, \nu)iridis$  A. Chev. pp., Hutele et Dafz, F.W.T.A. 170 éd., 1,2 : 481 (1928).

Espèce répandire en Nigèria méridionale, au Cameronn et au Gabon.

Arbuste de sous-bois atteignant a,5 à a,5 m de hanteur (arbuste grimpant d'après la diagnuse et selon Keay pour la Nigèria), à tige verticale terminée par un houquet de feuilles, l'inflorescence on l'infrutescence se dressant verticalement au centre de ce houquet. Tigr, rameaux, pétiule, rachis, dessuus de la nervure médiane d'an moins quelques folioles, et axe principal des inflorescences garnis d'aiguillons denits, ne dépossant guère 8 mm, le plus souvent très comprimés latéralement, parfois dettoïdes, ferm clair à jaquâtre, le plus souvent pubescents. Jennes rameaux, pétiule, rachis, nervures et limbre au dessus (±) et au dessous, axes des inflorescences et infrutescences, pèdicelles, caliens et fruits densêment hirsutes, velus, pubescents on un menteux et d'une remarquable feinte rousse on fauvr ± foncée.

Femilles langues de 30 à 75 cm, aver pétiole de 5 à 16 cm, garnies de 3 à 6 paires de Inlindes approsées on suboppresées (paur les inférieures), sessiles au subsessiles, et d'une foliole terminale écartée de 6 à 7 cm de la paire de folioles supérieure; folioles inférieures à limbe uvale de 5,5 × 2,5 cm; folioles supérieures à limbe obuvale allongé de 18-25 × 9 cm; la foliole terminale est en général la plus grande. Limbe pen dissymétrique; base arrondie ou subarrondie, sommet arrondi et prolongé par un arrondie ou subarrondie, sommet arrondi et prolongé par un arrondie une dizaine de paires de nervores latérales rémnies en bougles à  $\alpha.5$  cm de la marge, consistance du limbe papyracée, points translucides jaunâtres, assex denses et de taille un pen irrégulière.

Inflorescences 3 atteignant 35 cm de hanteur, de forme pyramidale, avec axes secondaires 4 horizontaux atteignant à la base de l'inflorescence jusqu'à 20 cm de horgour; ces axes secondaires constituent des pseudoracèmes garnis de fleurs iso-



Pt. L — Fagara buesgenti Engl. : I, ramean avec infl.  $3 \times 1/3$  (Breteler 1842 Cam.); 2, foliola (face inf. et par transparence)  $\times$  2/3 (Letonary 1576 Cam.); 3, bouton fl. 3 et 4, fl. 3 (5 pct. et étam. enlevés)  $\times$  7 (Breteler 1842 Cam.); 5, infr.  $\times$  2/3; 6, fruit  $\times$  10/3; 7, embryons  $\times$  10/3 (Letonary 2686 Cam.).

#### FLORE DU GABON

lèes on de petites rymules pédonculèes ou sessiles; fleurs pédicellèes (1 à 3 mm), tétramères; lobes du calice aigus éparsement ciliolès, disque épais, ventru, ± 4.5 lohè, supportant a carpelle rudimentaire entique terminé par un style ± panetiforme. Influrescences ♀ atteignant 10 cm de hauteur, à axes secondaires pen nombreux et caurts (1 à 2 cm); fleurs ♀ inconnues.

Fruits pédicellès (2 mm) composés d'un folficule peu stipité, subglobuleux, rouge rosé, convert extérieurement d'une pubesceuce veloutée fauve remarquable et de ponetuations déprimées; graine glabuleuse unique mesurant 5 mm de diam., on souvent par deux et hémisphériques.

Cette espèce prèsente des affinités incontestables avec F, bonetensis Pierre ex R. Letonzey (Adansonia 2,1 : 138, 1962). Pent-être même sera-t-on amené ultérieurement à placer F, bonetensis en symmymie de F, buesgenii lorsque ces deux espèces serant mieux commes sur le terrain.

F. bouetensis paraît atteimbre 5 à 15 m de hauteur, alors que F. buesgenii serait un a scandent shrub e en Nigèria et an Cameroun an arbuste de 0,5 à 2,5 m de hauteur. Le pétiole, le rachis et le dessons de la nervure médiane de quelques folioles de F. buesgenii sont toujours aignillonnès, alors que les mêmes éléments sont toujours inermes, sauf parfois le pétiole, chez F. bouetensis. La pilosité de F. bouetensis est du même type que celle de F. buesgenii mais est beancorp moins dense, moins étendne et ne reconvre jamais la face supérieure des folioles. Le fruit de F. bouetensis paraît glabre alors que le fruit de F. buesgenii est pubescent.

Matèriel ganonais : Le Testu : 8154, Lastoursville (fl. 3, juill.).

# 2. Fagara bouetensis Pierre ex R. Let. Pl. VII.

Leтосzev, Adansonia 2,1 : 138 (1962).

Malgré des confusions entre échantillons d'herbier, cette espèce est en fait différente de F. rubescens (Planch, ex Hook.

f.) Engl. (cf. Keny dans Untchinsum et Dalziel, F. W. T. A. 9-èd., 13: 685, 1958): elle n'est comme qu'an Galaon.

Arbuste on petit arbre hant de 5 à 15 mètres, Jennes ranicaux converts de petites lenticelles claires, allongées et un relief, garnis d'aignillans noirâtres, droits et perpendiculaires an rannam on un peu courbés en arrière, comprimés latéralement, longs de 3 à 5 mm, hants de 2 à 3 mm, larges de 1 à 2 mm; pubescence des juones ranicaux formée de poils clairs, raides, perpendiculaires à la surface des ranicaux, longs de 1/10 mm, relativement peu serrés car écartés de quelques 1/10 mm.

Feuilles rassemblées vers l'extrémité des rameaux, longues ile 30 fetia em : pétiale long de 8 à 10 mm ; gaine légèrement renflée et noirâtre mais constrictée sur échantillon see; pétiole et rachis. de teinte leum clair avec de fines glandes épidermiques rougeorangé pen visildes à l'œil mu sur échantillon sec, aplatis et canalicules sur la lace supérieure, normalement incrmes, parfois armés avre des aiguillons analognes à ceux des rameaux, converts d'une puliesceme analogne à celle des rameaux mais plus visible; 4 à 6 paires de l'aliales opposées un exceptionnellement subapposées. et a foliale ternamale 🕂 artienlêr an sommet du rachis et distante de quelques centimètres de la paire de folides supérieure; limbe lègèrement asymètrique; foliides sussiles on subsessiles (pétiolule de 1 mm), les infériences ovées un rovées-addongnes de  $8 \times 4$  cm. les moyennes elliptiques ablongues, les supérienres obovèrsidiliongues atteignant jusqu'h 18 imes 8 cm; hase arrondie obtuse pour les falides inférieures, arrondie ennéilorme pour les faliales supérieures, sommet du limbe avec acouren atteignant pour les plus grandrs foliales  $2.5 \times 1$  cm: marge the limber finement crembles, moins nettement vers le has que vers le hant, à dents de 1-à 5 mm de langueur; 6 (sm les foliules inférieures) à 12 (sur les falioles supérieures) paires de nervires latérales arquées, formant honcles vers leur extrêmité à 3-5 mm de la marge du limbe; nervore médiane saillante à la face supérieure do limbe, nervore médiane et latérale de teinte bran clair, à la face inférieure du limbe, sur cehantillon sze: limbe de consistance papyracée, crible

#### FLORE DU GABON

de points translucides nombreux et de taille irrégulière, visibles à la face supérieure du limbe sur échantillon sec; face inférieure du limbe et partieulièrement nervures et nervilles couvertes d'une pilosité lâche analogue à celles des rameaux, des pétioles et rachis mais avec poils aciculaires, droits on inclinès, atteignant preque 0,5 mm de longueur (particulièrement sur la nervure mèdiane) et écartès, sous le limbe, de 🛨 0,2 mm.

Inflorescences  $\beta$  atteignant 18 nm de hanteur, à axes secondaires longs de 5 nm vers la base de l'inflorescence et rapidement beaucoup plus courts un dessus; fleurs rassemblées en ombelles-multiflores sessiles garnies à la base, de bractéoles triangulaires de très petite taille. Fleurs  $\beta$  identiques à celles de F, welwitschii mais avec pédicelle seulement finement publèculents et marge des labes du calice très brièvement ciliolée. Inflorescences et lleurs  $\varphi$  innounces (probablement analogues à celles de F, welwitschii et de F, buesgenii).

Infrutescence terminale en panicule branchue, à court pédoncule, de forme pyramidale (20 cm de hauteur sur 15 cm de largeur à la base) et assez compacte; mais souvent l'infrutescence est réduite à un seul axe partant à la base quelques axes secondaires; dans l'infrutescence normale, les axes secondaires inférieurs portent exceptionnellement vers la base des axes tertiaires; fruits disposès en pseudoracèmes sur les axes, ceux-ci brun foncè, incrmes, converts d'une pubescence beaucoup plus gourte et plus dense que celle des rameaux; bractéoles à la base des pédicelles extrêmement minimes. Pédicelle articulé à la base, long de 2-3 mm, pubérulent; 4 sépales suborbienlaires, à sommet lègèrement aign, atteignant moins de 1 mm, pubérnlents extérienrement à la base senlement; pétales cadnes, ahlungs, longs d'environ 3 mm, obtus, membraneux, glahres (trouvès par hasard sur infrutescence). Falliente stipité mais à stipe atteignant mains de 1 mm, subglobuleux, lègèrement carêné, de + 8 mm de diamétre, glabre, convert de glandes; fruits rosès puis partiellement rouges; i graine globuleuse on a graines semi-globuleuses à tègument blen Ioncè métallique,

Cette espèce présente des affinités incontestables avec F. buesgenii (voir note ci-dessus).

#### MATÉRIEL BABBANAIS :

Klaine: 39 (fr.), (holotype P); 33a, Mont Bonet (fr. déc.); 346 (fr. fév.).

Trilles : 39, prés du lleuve Udzemé (fr. mai).

Flurry-Chevalier : 33566, près de Libreville (fr. mai).

Le Testu: 8124, Kombanonton (II. 3, juin).

# 3. Fagara macrophylla (Oliv.) Engl. Pl. II. Olonvongo

- = Zanthoxylum (?) macrophyllum Oliv, non Miquel.
- = F, gabonensis Pierre mse.
- = Zanthoxylum horridum Welw. ex Ficulho nom, and,
- = Zanthoxylum gumoniferum A. Cliev. insc.
- = F. gilletii De Wild.
- = (?) F. discolor Engl.
- = F. macrophyllu var. preussii Engl, et De Wild.
- = F. gilletii var, cordata G. Gilhert,

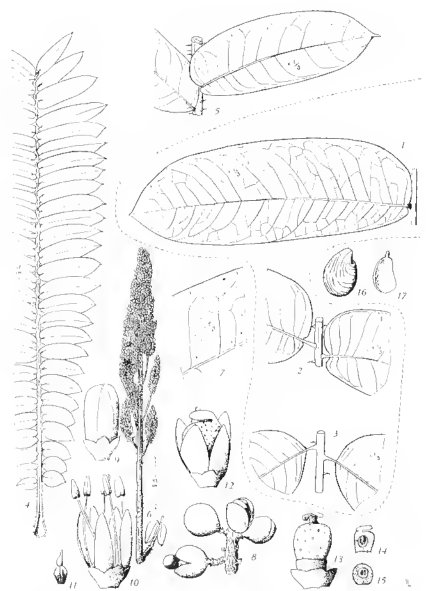
ENGLED JOHN ENGLED HIGH PRANTS, Nat. Pllanzent, 3,1: 118 (1896); Bot. Jahrh. 54: 309 (1947); Nat. Pflanzenf, 199: 229 (1934). — Oktyen, El. Iran. Afr. 1: 3a<sup>+</sup> (1868), — Welwitson ex Figal no, PL util, Afr. port.: 112 (1884). Птенк, Cat. Welwitsch's Abr. Pl. 1: 111 (1896).
 Dr. Wildeman, Ann. Musée Cango 5, Etioles Fl. Bas et Moyen Congo + : 271 et pl. 62 (1906); Miss. Inc. agric. Briev an Maynmha: 164 (1920); Pl. Bequaert, 3: 28 et 35 (1925), --Chevalena, Vég. nt. Afr. trop. franc. 5, Bais Côte d'Ivoire : 232 (1909); Vég. ut. Afr. trup. franc. 9. Furêt et Rois du Gabon : 88 (1917). -- Bentin, Miss. ét. bir. ed. 1, Buis Gite d'Ivoire : 105 (1918). - Vennousen, Main. ess. fiir. Cungo belge: 125 et fig. (1923). — PELLEGHEN, Fl. Mayombe: (2. (1924). — Hertz, Furst du Galion: 184 et pl. 85 (1943). — Exell et Menninga, Cousp. Hor. augul. 1,2 : 269 г. 270 (1951). - : Naumand, Atlas hois Câte d'Ivoire 2 : 176 (1955). — Ставкит, Bull. Japl. But. Bruxelles 28.4; 378 (1958); Fl. Gangu helge 7: 87, 88, 90 et 94 (1958). — Kray, FAV.T.A., 29 61., 1,2 : 685 (1958). — AUBRÉVILLE, FL for, Gôte d'Ivnire 2º éd., 2 : 110 et pl. 166, B-3 (1959). — Walken et Sha ans, Pl. utiles Gabon: 381 et pl. 49 (1961).

Espèce très largement répandue en Afrique occidentale tropicale, en Afrique centrale, vers l'Est jusqu'en République ilu Sondan et vers le Sud jusqu'en Augula. Elle présente un hant degré de polymorphisme foliaire en partientier, et sa définition se trouve pour certains auteurs, très étendue et, pour d'autres, plus restreinte: dans ce dernier cas elle entraîne la distinction de plusieurs espèces apparentées: le premier point de vue sera ici adopté et d'autant plus volontiers que le matériel examiné est souvent fragmentaire, incomplet et accompagné de peu de renseignements.

D'autre part, il est souvent difficile de distinguer cette espèce de F, tessmannii Engl, (= F, inacqualis Engl. + F, rigiilifolia Engl. inni Herzog = F, obliquefoliolata Engl. = F, melanorhachis Hayle) étudié ci-après et caractèrisé par ses fenilles plus courtes, à croitoire général oblong-icyale avec pétible et rachis. pen aignillonnés et par ses folioles périolalées à base très asymétrique, coméiforme d'un rôté et arrondie de l'autre mais parfois arroudie des 2 côtés, de rousistaure souple, retombantes et rouchées sur le pétiule: les lleurs 🕇 de F. tessmanuii Engl. présentent en général un calice à lobes plus individualisés et  $\pm$  riliofés, des étamines à authère muins allougée (pour la lleur épainnie) et un disque 5-lobé un pen plus étalé supportant un carpelle rudimentaire conique  $\pm$  effilé. La distinction des jermes tiges (jusqu'it 5 m de hanteur par exemple) entre les deux espèces est partienlièrement ardue et jusqu'à ce jour aucun caractère certain de différenciation ne peut être présenté, ni quant à le forme des folioles, ni quant à la spinescence des rameaux et des feuilles...

Parfois il est également difficile de distinguer F, nucrophythu (Oliv.) Engl. de F, heitzii Aulurèv. et Pellegr., mentionné par ailleurs, mais dant le lord du limbe est an moins visiblement crénulé, les nervures secundaires latérales anastomosées en houeles nettes près de la marge et le bois brancoup plus tendre.

Arbre, fréquent dans les recrus forestiers et les jennes forêts secondaires, pouvant atteindre jusqu'à 35 m de hauteur et 60 on même 90 cm de diamètre à la base. Fût très droit, sans compattements à la base tronc éponenx sur toute sa hauteur, garni dans sa partie inférieure de grasses épines coniques  $\pm$  aplaties pouvant



rt. 11. — Fagara tessmannič Engl. (\*) (voir anssi pl. 111) : 1. foliole × 1/3 (Mildhrand 3859 Gam.); 2 (Le Testu 8350) et 3 (Flamy-Chevatier 26612), hase de folioles × 1/3. — Fagara macrophylla (Oliv.) Engl. : 4. fenille × 1/0; 5. foliole × 1/3 (Flenry-Chevatier 33169 Gam.); 6. infr. × 1/9 (Jacques-Félix 1733 Gam.); 7, fragment de foliolo (fane sup.) × 2/3 (Fleury-Chevatier 33169 Gam.); 8, fragment d'infr. × 2 (Jacques-Félix 1733 Gam.); 9, fondon fl. 3 × 10; 10, fl. 3 × 10; 11, disque et gynècèr rudimentaire de d. 3 × 10 (Xanker 920 Gam.); 12, fl. § × 10; 13, fl. 3 (à pét. eulovés) × 10; 14, saupe long. et 15, transv. du gynècèe × 10 (Klaine 236); 16, fegument int. de la gr. × 4; 17, embryon × 3 (Xenker 2156 Gam.)

atteindre parfois no em de langueur chez les vieux arbres. Écorce gris cendré, crevassée longitudinalement, épaisse de 1 em env., très granuleuse. Bois blane jaunâtre vers l'extérieur, jaune paille vers le centre mais sans distinction nette entre ambier et hois de cœur, dense et très dur. Cime formée de branches pen ramifiées groupées vers le sommet de l'arbre; fenillage de teinte vert foncé rassemblé en bouquets étoilés au sommet de gros rameaux.

Femilies atteignant jusqu'à 1,80 m de longneur; pétiole de 15 à 20 cm de longueur, très évasé vers la base (3 cm de largeur) et fortement creusé en gunttière sur 6 à 10 cm, on pour le moins aplati: pétiole et rachis (± cylindrique, sillonné à la face supérieure et souvent inférieure) garnis d'aignillons assex nombreux (surtout vers la hase du pétiole), droits, 🛨 coniques nu souvent emprimés latéralement, acèrès, pouvant mesurer 5 exceptionnellement 10 mm de longueur; ± 30 (de 12 à 70) paires de foliales subapposées (vers le bant) ou alternes (vers le bas) et i foliole terminale; folioles nettement dissymètriques, sessiles on subsessiles (2 à 5 mm), mais de toutes façons, base de la nervure médiane brusquement très renflée; limbe ovale (pour les foliules inférieures) à lancéolé, elliptique un oblong (pour les folioles supé-20 rieures) mesurant de 4 imes 3 cm (pour les fuliales inférieures) à (-3o) × 5 (-8) cm. les folioles terminales étant plus petites que les falioles situées au-dessous d'elles;  ${f base} \pm {f cordée}$  et repliée sur elle-même, le côté distal étant en général plus étendu que le côté proximal pour les folioles supérirures; sommet aigu à subarrondi  $\pm$  aenminé; hord iln limbe entier et souvent étraitement retourné vers le dessous, les jeunes plants ayant toutefois un hord du limbe crénelé; in à 15 (120) paires de nervores latérales assez fuyantes vers la marge du limbe et non nettement anastomosées en honcles; nervure médiane déprimée à la face supérieure du limbe, très saillante, surtout vers la base, au-dessous et parfais garnie de quelques aignillons, nervures secondaires et nervilles très pen proéminentes à la face supérieure du limbe, un peu plus proéminentes à la face inférienre; limbe de consistance  $\pm$  subcoriace présentant quelques panetnations translucides èμarses, presqu'invisibles si la foliole est coriace; à la face supèrienre du limbe et particulièrement près de la marge et parfois près de la nervure médiane, **glandes** arrondies assez larges (0,3 à 0,5 mm de diam.), de teinte rungeàtre, non transparentes; à la face inférieure mêmes glandes parfois, et en outre limbe criblé de fines dépressions ponctiformes brunâtres ± visibles; quelques glandes analogues (1 à 4) et de plus grand diamètre, penvent se rencontrer vers la hase et sur les deux faces du limbe, de chaque eâté de la nervure médiane.

Inflorescences en papienles surtont terminales 2 fois ramifiées atteignant jusqu'à 90 cm de longueur, avec un pérloncule basal de 10 à 20 cm; l'axe primaire est sonvent aignillumé; tous les axes anguleux sont presque toujours ascendants avec des axes secondaires parfois aignillumées atteignant 15 cm et des axes tertiaires 3 cm. Fleurs sessiles, isolées on en petits glomèrules paneillores, avec de minuscules brantèoles à la base du calice, pentamères; calice à lobes triangulaires aigns ± entiers; fleurs 3 verdâtres, étamines à authère relativement allongée, disque épais ovoïde 5-lobé supportant un carpelle rudimentaire assex globuleux terminé par un style court à extrébuité tronquée; fleurs \$\mathscr{Q}\$ à disque très court supportant un seul carpelle subglobuleux à ovoïde, ornementé de petites dépressions punctiformes glanduleuses, surmonté d'un style latéral court oblique, terminé par un stigmate discoïde, pelté, executré.

Infratescences pourpres. Fruit formé d'un seul follieule globolleux oblique, un peu comprimé latéralement ( $\pm$  5-6  $\times$  3·4 mm), faiblement et aliconiquement stipité, avec glandes pouetiformes déprimées; une seule graine de teinte bleu très foncé; tégument interne de la graine ornementé de fines crêtes gaucentriques.

Noms vernaenlaires (en réalité confusions frèquentes avec F. heitzii Anbrèv. et Pellegr.): Nongo, Nongonyango (Mpongwè, Nkami et Orungu); Élongwakuma et Nongo (Galoa); Olon, Olong, Olanvogo, Lombvuura, Nlo-mvoghe, Nnomvoghe et Bônghe (Fang); Akomba-ndongbo, Bedongho (Bakèlè); Upako (Bèsèki); Gèpaka-paka (Apindji); Ipapaka (Baduma et Banzabi); Bunghu (Mindumu); Gètsagala (Ivéa); Gètsagara et Ndoungum (Bavili); Gètsagâa (Mitsogo); Ndonga-kumu, Essandji (Bapunu); Ndonga-

#### FLORE DU GABON

gisari (Eshira et Bayarama); Ndungu-gisagari et Ndungu-kumu Bayangu); Ndungu-ukyènto (Loangu); Gilungu-mlandja (Balumbu).

Propriètés et utilisations : Bois de charpente et de menuiserie (Olon dur, Olonvogo, Citronnier d'Afrique, Faux-citronnier). Les Bakèlè utilisent les jennes pousses pour donner du parlum aux sauces. Les feuilles triturées et macérèes dans du jus de citron auraient, dit-on, la proprièté de guérir de la fulie ainsi que des morsures de serpents. L'écoren est un remède journellement usité contre la blennoragie (cf. Paris et Moyse-Mignon, Ann. pharm. franç, p : 479, 1951).

MATÉRIEL BAHICSAIS :

Duparquet s. ic (ft. ♂, sept.).

Klaine : 236, Libreville (lr. fév.); 245 (j. fr. janv.); 1595 (fragments de feuitles) (m. F. heitzif Aubrév. et Pellegr. ?).

Le Testu : 1266, Trhilanga (fl. 3, dec.); 1501 ( = Chevalier 289133), Tchilanga (fl. 3 et galles, déc.); 7566, Lonlanga (fl. 3, may.).

Fleury-Chevalier : 26527, près de Didonnagola sur l'Orindo.

Heitz: 3 et 3 bis, N°toum en régine de l'Estuaire nord (« fr. «, galles en réalité, déc.); 有 bis. Sibangue près Liberville (II. 3); 8, Sibangue (II. 3); 43, Liberville (Ir.).

# 4. Fagara tessmannii Engl. Pl. II et III.

= F, iturensis Engl.

= F. inoequalis Engl.

=F, rigidifolia Engl, non Herzog.

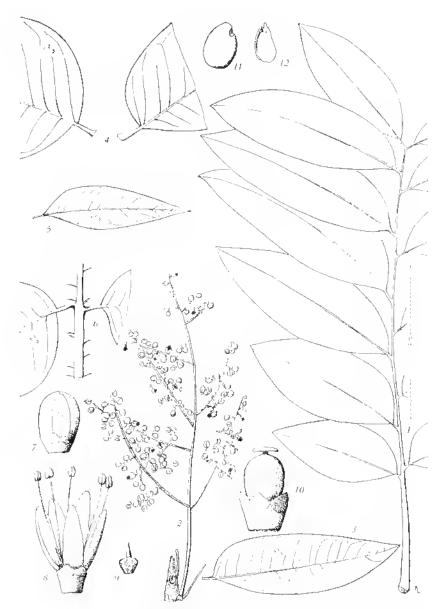
= F. obliquefoliolata Engl.

= F, melanorhachis Hoyle.

= F. macrophylla (Oliv.) Engl. var. adamaouensis Anhrèv. mse,

= F. kiemasis Lebrun ex[ G. Gilbert.

Engler, Bot. Jahrle (6: fofi (1911); id. id: 303 (1917); ilans Milderaed, Wissensch, Ergeba, Dentsch, Zentral Afr. Exped. 1907-1918, 2: 423 (1912); Nat. Pllanzenf. 1911: 222 (1931). — Hoyle, Kew Bull.: 174 (1933). — Lenrun, Ess. for. Rég. mont. Conga orient.: 102 (1935). — Aubhéville, Fl. for. sondamegninéenne: 364 (1950). — Kean, F. W. T. A. 26 éd., 1,2: 685 (1958). — Gilbert, Bull. Jard. Bat. Brin. 28,4: 379 (1958); Fl. Conga b. 7: 89 (1958).



rt. III. — Fagara tessmannii Engl. (voir anssi pl. II): I, fenille × 1/3 (betouzey 2548 Cam.); 2. infr. × 1/3 (Mildbraed 3971 Cam.); 3, foliole × 1/3 (Tessmann 637 Gnime espagnole); 4. base de folioles × 2/3 (Mildbraed 543 Cam.); 5, foliole × 1/3 (Mildbraed 5189 Cam.); 6, base de folioles × 2/3; 7. hunden II. 3 × 10; 8, II. 3 × 10; 9, disque et gynocée radimentaire de II. 3 × 10 [Floury-Chevalier 26762]; 10, II. 2 (5 pélales enlevés) × 10 (Tessmann 637 Guinée espagnole); 11, tegument int. de La gr. et 12, embryon, × 3 (Mildbraed 6193 Cam.).

#### FLORE DU GAHON

Espèce largement répandue en Afrique occidentale (de la Gninée à la Nigèria) et en Afrique centrale (Cameronn, République Centrafricaine, Congo ex-helge, Rhodèsie du Nord). Sons des aspects variés elle se rencontre aussi bien vers la périphèrie des massifs de farêt dense dans les zones de forêt semi-décidue que dans les forêts plus humides et se trouve ainsi en Nigèria du Sud, au Cameronn, en Guinèe espagnole, an Gabon, an Congo ex-belge. Elle présente partout un haut degrè de polymorphisme, foliaire en particulier, et il sera pent-être utile ultérieurement de distinguer une espèce de climat humide et une espèce de climat plus sec.

Dans certaines régions il paraît également parfois difficile de la distinguer de certaines formes de Fugara macrophylla (Oliv.) Engl., espèce qui, typiquement, a des fenilles plus longues, à contour général oblong avec pétiole et rachis très aignillonnès et des folioles sessiles ou subsessiles à base dissymètrique ± enrdèe, de emisistance rigide et peu courbées sur le pétiole; les fleurs 3 de F. macrophylla présentent en général un calice à lobes moins découpés et ± entiers, des étamines à anthère plus allongée (pour la fleur épanonie) et un disque épais procède 5-lobé suppurtant un carpelle rudimentaire assez globuleux terminé par un style court à extrêmité tronquée. La distinction des jennes tiges (jusqu'à 5 m de hauteur par exemple) entre les deux espèces est particulièrement ardue et jusqu'à ce jour ancun caractère certain de différenciation ne peut être présenté, ni quant à la forme des folioles, ni quant à la spinescence des rameaux et des feuilles.

La définition de Fagara tessmannii, ici assez large, est hasée en partie sur du matériel camerounais, les échantillons provenant du Galion étant insuffisants ou parfois donteux.

Arbre à tronc et rameaux  $\pm$  èpineux, atteignant jusqu'à 40 m de hanteur dont 25 m sons branches et 120 (peut-être 150) em de diamètre. Les arbres de taille moyenne, de 50 cm de diamètre par exemple, ont un fût èpineux sur 5 m de hauteur env., les èpines mesurant env.  $6 \times 5 \times 4$  cm. An dessus le fût est inerme mais branches et rameaux sont à nouveau èpineux. Le fût des arbres âgès est bosselè et garni de quelques grosses

pattes à la hase; les épines de la hase ilu tronc sont éparses, parfois assez rures, souvent émonssées; le rhytidome est gris et muni de grosses lenticelles éclatées; la section oblique de l'écorce est janue avec des monchetures urangères; cette écorce est épaisse (2 cm), dure, granuleuse et très odurante. Jeunes rameaux striés longitudinalement, garnis de lenticelles, aiguillonnés (aiguillons épars, droits, caniques à hase ± elliptique, ne dépassant guère 6 mm de longueur).

Fenilles mesurant jusqu'à 80 et 100 em de longueur avec pétiole de 10 à 20 cm, clargi (2 cm) vers la base, fortement aplati et parfois lègèrement creusé en gonttière, souvent totalement inerme; rachis très exceptionnellement garai d'aignillous èpars, inerme en général, cylindrique ou fréquemment aplati à la fare supérieure; et à 32 (+ ão) folioles alternes et parfois (au moins pour les supériences) subopposées; folioles + falciformes à nervure médiane oblique, **pétiolulées** (5 à 10 mm), limbe uvaleoblang à elliptique ablong, de  $7 \cdot 12$  à  $20 \cdot 26 \times 2.5 \cdot 5$  à  $8 \cdot 12$  cm; les jennes tiges, de 3 m de hanteur par exemple, ont le plus souvent des feuilles à nombre de folioles rèduit (11), gelles-ci pouvant atteindre 32 × 15 cm; base fortement asymétrique, en général le côté distal largement arrondi et le côté proximal étraitement ennéillarme et 🛨 concave mais souvent base arrondie inéquitatérale; sommet aign à subarrandi avec acumen triangulaire  $\pm$ distinct; marge du limbe entière un exceptionnellement largement crénulée et sonvent étroitement rehorifée vers le dessons; 8 à 18 paires de nervures latérales assez fuyantes vers la marge du limbe et non nettement anastomosées en houcles; nervation très lègèrement produinente à la face supérieure, un peu proéminente à la fage inférieure avec une nervure médiane glabre on pubérulente; limbe de consistance subcoriace à coriace présentant quelques pour toutions translocides éparses, presqu'invisibles, on parfois de nombreuses ponetnations translucides sur des folioles subpapyracèes: à la face supérieure du limbe et surtout près de la marge assez souvent glandes arrondies assez larges (n,3 mm de diam.), de teinte rougeatre, non transparentes; ces glandes paraissent moins, frèquentes et plus dissèminées que chez F, macrophylla (Oliv.)

#### FLORE DP GABON

Engl.; i un a glandes analogues prinvent sonvent se rencontrer vers la base du limbe, de chaque côté de la nervure médiane, au dessus.

Influescences de teinte pourpre vineux en amples panienles a fuis ramilièes, groupées au sommet des rameaux, atteignant ao à 30 (· 50?) em de longueur, à axes écartés, rulustes, anguleux et striés, en général pubérulents et totalement incrues on à axe principal garni d'aignillons. Fleurs sessiles on subsessiles, isolées on groupées en glomèrules pancillores, avec de minuscules bractèules semi-orbiculaires ± caduques à la base du calice, pentamères: calice à lobes triangulaires, ± aigns, ± pubérulents et ± ciliales: Henrs 3 blanchâtres, étamines à authère relativement pen allongée (dans la Beur épanonie), disque ventru mais étale ± 3-lobé, supportant un carpelle rudimentaire comique ± ellilé; Beurs \$\mathbb{Q}\$ à disque très gourt supportant un seul carpelle subglabuleux à ovoïde, surmonté d'un style latéral court aldique, terminé par un stigmate discoïde, pelté, executré.

Fruit formé d'un seul fallicule glabuleux ablique, un peu comprimé latéralement (± 6 × 5 mm), faiblement et ± obconiquement stipité, avec glandes ponctiformes déprimées; une seule graine de teinte Iden très l'oncé; tégument interne de la graine paraissant en général ornementé de fines ponctuations juxtaposées.

Utilisations : Bois de charpente et de menniserie.

Мустопи савонаев :

Soyanx : 125, Sibaoge Facut-Munda (fl. 3, sept.).

Le Testu : 1465 (= Chevalier 28913!), Tebibanga (fl. β, nov.); 845α, Maponya (fl. β, oct.).

Flency-Chevalier: 25612, Ngoko sur l'Oguné; 25762, entre Libreville et Sibring (fl. 3, sept.).

Guigonis-SF: 534, Sibang-Libeeville (fl. ♂, sept.).

# 5. Fagara heitzii Aubr. et Pellegr. Pl. IV. Olang

= F. briryi Vermæsen ex G. Gilhert.

Actorization of Proceedings, Notal, system:  $17.1:60 (1950). \rightarrow Patternian, Bull, S. R. Fr. S7: <math>670 (1957). \rightarrow Greatur$ , Bull, Aced. Bot. Beaxelles 28.7: 377 (1958); F1. Googo belge  $7:87 (1958). \rightarrow Herez$ , Facèl du Gabau: 188 et pl. 46 (1973) (sous dénomination et bace: F, mucraphylla vac.). — Pais Facèls Teopiques  $10:175 (1979). \rightarrow Waeken et Sacass, Pl. atiles Gabou: 381 (1961).$ 

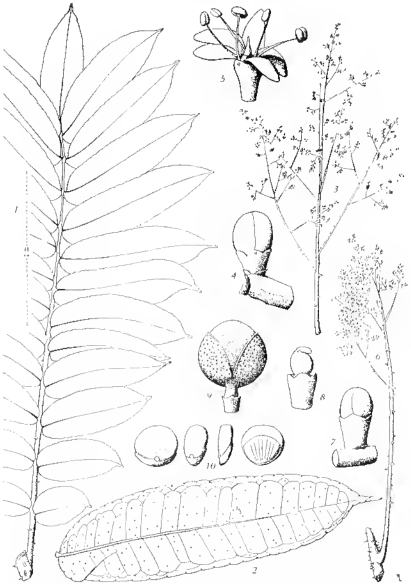
Repère répandre un Cameronn (vers l'airest jusqu'à Victie ria), au Cahon et un Congre ex-belge (Mayninlæ) et qui, à diverses reprises, a été confondu avec F. marrophylla (Oliv.) Engl.

Grand arbre sattrint 130 et même 150 em de diamal. sans contreforts mais parfois pourvu d'un empattement assez promuné. Pát droit, ettilé (15 m sous beanches pour un arlor de premi de disna, et de 3a mi de bruteur totale), épineux chez les arbres jennes, sur quelques mêtres de hanteur de m jour un arlor de 40 cm de diam.) avec de nombrenses et grosses épines coniques aplatics horizontalement, attrignant 8-9 cm de longueur, 9-10 cm de largeur et 7-6 cm de hauteur, qui disparaissant chez les arbres très âgès; rhytidame vert très funcè, femlillè longituilinalement chez les arlœes jennes, s'exfidiant en minces lamelles chez les arlurs âgès; écorce épaisse d'un à deux em, granuleuse et présentant en section addique un « pointible » urangé très fin sur famil janue; ambier blane épais d'un em (tonjours pour artere de 40 cm de diam.) passant à une zone jaune satiné épaisse de 5 cm puis an bois de cour janue gris satine; hois tendre et leger. Large rime formée de branches dressées, assez aboudamment ramifières, avec des rameaux assez èpnis bruns, fortenout striès. hérissès d'aignillons coniques plutôt courts et à base d'insertion assez large; feuidlage de teinte chaire avec de très grandes leuilles atteignant jusqu'à i in de longueur groupées en resette à l'extrémité des rameaux.

Pétiole (a ii 3 rm) et rachis portant quelques aignificus, druits, camets (x:3 mm).  $\pm$  coniques et trapus; rachis lègèrement aplati

à sa face supérieure et particulièrement au niveau de l'insertion des 12 à 25 paires de folioles. Folioles opposées ou subopposées (même alternes pour les folioles inférienres), sessiles ou subsessiles, de forme oblongue à oblongue-lanecolée, mesurant de 4 imes 3 cm pour les folioles inférieures à 15 (- 20) × 4 (- 5) em pour les folioles supérieures, les folioles terminales étant toutefois de taille un peu plus réduite que ees dernières et la foliole terminale étant écartée de o à 2 cm de la paire de foliole subterminale; en général nervure médiane et limbe des folioles inférieures courbés en arc vers le bas; base du limbe asymétrique, largement arrondie, le côté distal étant, au moins pour les folioles infériences, en génèral mais non tonjours plus étendu que le côté proximal; sommet aigu et nettement aeumine; aeumen de i em de longueur sur 4 mm de largeur à la hase environ, souvent émarginé à l'extrêmité; marge du limbe nettement crènelée, ou pour le moins visiblement grénulée; nervures secondaires latérales neu ascendantes an nombre de 10 (folioles inférieures) à 20 (folioles supérieures) paires, nettement réunies en arccaux à  $\pm$  2 min du bord du limbe, nervure médiane peu saillante an-dessus, très saillante an-dessons, toutes antres nervures et nervilles lines et pen visibles sanf les nervures secondaires latérales à la face inférieure du limbe; consistance du limbe coriace, relui ci présentant des panetnations translucides éparses peu distinctes; une glaude translucide au fond de chaque encoche de la marge du limbe,

Inflorescences en larges panientes, atteignant 40 em de longueur, de minuscules fleurs blanchâtres, avec des ramifications de base longues de 15 à 25 cm et plus, axes auguleux et axe principal aignillonné. Fleurs sessiles avec de minuscules bractéoles triangulaires à la base; caliec à 5 lobes triangulaires souvent garnis d'une glande subapicale, corolle à 5 pétales oblancéolès; fleurs 3 à 5 étamines, disque conique épais et gynécèe à 1 carpelle avarté ± fusiforme allongé; fleurs \$\parphi\$ avec disque minec supportant un seul carpelle globuleux (± 1 mm de diam.) avec style latéral court terminé par un stigmate excentré capité reposant sur l'ovaire.



et. IV. — Fagara heitzii Anbr. et Pell. : 1, leuille  $\times$  1/3; 2, foliole (face inf. et par transparence)  $\times$  2/3 (Letouzey 3735 Cam.); 3, infl.  $\Im \times$  1/3; 4, 5, fl.  $\Im \times$  7 (Lacques-Félix 2498 Cam.); 6, infl.  $\Im \times$  1/3; 7, bonton fl.  $\Im \times$  6, fl.  $\Im \times$  6 pèt. eulevés)  $\times$  7 (Morel 25); 9, fr. et 10, embryon dans 4 positions  $\times$  3 (Heitz 42).

#### PLOHE DU GABUS

Infratescences en panienles très foncaies de **petits l'olbenles** subsessiles, ubliquement glubuleux (± ; mm) et apiculès, très pen stipités, glanduleux: i graine de teinte noire luisante.

Noms vernaculaires (en réalité confusions fréquentes avec E. macrophylla (Oliv.) Engl.): Nongo-mpolo et Nongo (Mpangwé, Galua, Nkomi et Orungu); Nongo-mpolo et Nongo (Mpangwé, Galua, Nkomi et Orungu); Nongo-nkomé (Nkomi); Inongo (Ngowé); Olong, Nlo-mvoge, Nno-mvoge et Bongué (Fang); Ndongu (Bavili, Balumlu, Baduma et Bavuvé); Gitsugara (Bavili); Ndongumalièni (Eshira, Bavarama, Bavungu et Bapunu); Ndongu (Eshira); Itsagala (Bapunu); Ndongu-lètoto (Banzabi); Ndongumhakala (Loango); Ndonghu et Ndongo (Mimhumu); Ulonghu et Ppaku (Béséki); Ndongo (Apimlji, Mitsoga, Ivèa, Simha et Masangu); Gèpakapaka (Apimlji); Gètsagâa (Mitsugu); Gètsagala (Ivèa); Itsagara (Masangu); Bungu et Wongo (Benga); Asèda, Bengala et Akomba-minngua (Bakélé); Mokokwana (Bakota).

Propriètés et utilisations: Bois de déroulage très apprécié pour la fabrication des panneaux contreplaqués enneurremment avec l'okonné, et hois de menniserie lègère, utilisable pour l'aménagement intérieur, les moulures, etc. Localement, ce hois est utilisé pour la fabrication de pirogues, de tambours et de ruches. L'écurce sert à narcotiser le poisson; en l'empluie aussi pour combattre les rhumatismes et les courbatures, par lotions à l'eau chaude et searifications, en mélange avec quelques graines de « piment enragé » on de « poivre maniguette ». Les jeunes ponsses, pilonnées et macérées dans du jus de ritron, sont utilisées contre les palpitations du cieur.

#### Материна вавимать :

Trilles : 12, monts de Gristal  $\{fr_i\}; \beta\}$   $\{fr_i\}$ .

Le Testu : 5736, Bontumbi-Haute Ngounyê (fl. 3, mov.); 7760, Ponugui près Lastoursville (fl. 3, dèc.).

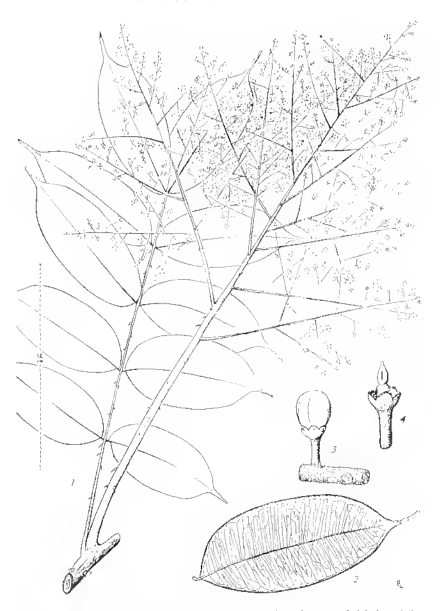
Walker-Chevalier : 34816, Sindara (fl. 3, nov.).

Heitz ; 5, près rivière Roguliè en région de l'Estuaire nord (fl. Q. déc.); 42. Libreville (fr.), (Infotype P).

Morel: 25.

De Saint Aubin-SRF : 1924, Ikoy Bandja près Libreville.

#### R. LETOUZEY, - RUTACÉES



PE. V. — Fagara claessensti De Wild: I, rameau avec infl.  $3\times 1/2$ : 2, foliole  $\times 2/3$ : 3, bouton fl.  $3\times 7$ : 4, calice, disque et gynécée rudimentaire de fl.  $3\times 7$  (Le Testu 8251).

-- 33 --

## 6, Fagara claessensii De Wild. Pl. V.

DE WILDEMAN, Pl. Bequaert, 3 : 26 (1925). → GILBERT, Fl. Congo belge 7 : 87 (1958).

Espèce comme senlement un Congo ex-belge (District forestier central) et au Gabon (région de Lastoursville). Elle présente des analogies certaines avec F. atchoum Aké Assi et surtont avec F. psammophila Aké Assi de Côte d'Ivoire (Aké Assi, Bull. Jard. Bot. Bruxelles 30, 4: 398 et 402, pl. 14 et 16, 1960).

Arbuste ± lianescent atteignant 2 m dehan teur on petit arbre; rameaux brun foncé et rachis brun clair garni d'assez nombreux aiguillons bruns (teintes sur échantillons secs), recourbés vers l'arrière, un pen comprimés latéralement, longs de 3 mm environ.

Feuilles imparipennées on paripennées par avortement, atteignant 30 cm de longueur, avec un pétiale cylindrique de + 5 cm, 5-6 paires de folioles opposées à subopposées, pétiolnlées (1 à 4 mm), disposées sur un rachis subcylindrique mais aplati et + canalignle à la face supérieure aux points d'insertion des folioles; limbe oblong-elliptique à oblong, de 5 à 8 (+12) cm de long (acumen non compris) sur a à 4 (·5) cm, un peu dissymètrique, 🕂 arrondi à la base et au sommet; ce dernier se termine par un acumen étroit de 15 mm de longueur sur 3 mm de largeur à la hase, souvent émarginé à l'extrêmité; marge du limbe entière ou obscurément crénclée-dentée particulièrement vers le sommet et au long de l'acmuen, + rehordée au-dessous; consistance du limbe subcoriace à coriace; pas de ponetuations translucides acttement visibles sauf an fond des indentations marginales: + 20 paires de fines nervures latérales, assez droites, parallèles et anastomosées près du bord du fimbe, légérement proéminentes au-dessus et an-dessous.

Inflorescences abondamment florifères en panicules terminales et axillaires subterminales, ces dernières étant accompagnées à la base de feuilles réduites; axes principanx droits, incrmes on rarement aignillonnés, atteignant 20 cm de long, 3 on 4 lois ramifiès, multiflores avec des lleurs isolèes ou des fascieules panciflores (2-4); tons les axes sont pubérulents et garnis de hractéoles minimes ± caduques. Fleurs pentamères, à pèdicelle de ± 1 mm, puhèrulent, garni à la base de bractéoles triangulaires minuscules; calice à 5 lobes arrandis finement finibriés souvent munis d'une glande subapicale; lleurs 3 avec disque cylindrique ± èlevé supportant un carpelle avorté globuleux ovoïde terminé par un style court trouqué on lègèrement bilobé à l'extrémité; le carpelle présente très souvent dorsalement une petite fente en boutonnière; fleurs \$\mathbb{Q}\$ (d'après G. Gilbert) à 5 staminodes très petits, disque cylindrique très court, gynécèe à 1 carpelle globuleux de ± 1 mm de long courbé et stigmate capité.

Fruits (d'après G. Gilbert) formès d'un seul follicule, globuleux, de  $\pm$  7 mm de diam., brièvement stipité, à pédicelle de 2-3 mm de longueur, exocarpe épais, glanduleux et rugueux; 1 graine, globuleuse de  $\pm$  6 mm de diam., bleu métallique.

MATÉRIEL GABONAIS :

Le Testu : 8251, Comi près Lastoursville (fl. o., août).

# 7. Fagara leprieurii (Guill, et Perr.) Engl. Pl. VI

- = Zanthoxylum lepricurii Gnill. et Perr.
- = Zanthoxylum nitens Hiern.
- = F. nitens (Hiern) Engl.
- = F, angolensis Engl.
- = F, polyacantha Engl.
- = F. olung Engl.
- = F. beniensis Engl.
- = F. kelekete De Wild.
- = F. kimboboensis De Wild.
- = Zanthoxylum erenatum A. Chev. nom. nud.
- = F. membranifolia Mildbr.
- = F, mezoneurospinosa Aki Assi.

- 35 --

## FLORE DU GABON

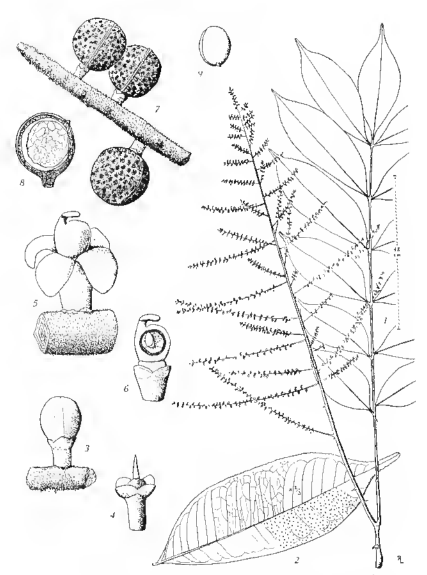
Engler und Pranti, Nat. Pllanzenf. 3,4:118 (1896). — Guillemin et Printer, Pl. Seneg. 1:141 (1836). — Oliven, Fl. trip. Afr. 1:366 (1868). — Hirry, Cal. Weiwitsch's Afr. Pl. 1:112 (1896). — Engler, Bot. Jahrb. 23:148 (1896); id. 46:406 (1911); dans Mildbraed, Wissensch, Ergehn. Deutsch, Zentral Afr. Exped. 1907-1908, 2:423 (1912); Pllanzenw. Afr. 3:749 (1915). — Dr. Wildeman, Feidle Report. 13:380 (1914); Bull. Jard. Bot. Brixelles 4:276 (1919); Pl. Beijnaert. 3:30 et 3: (1925). — Chevalier, Explor. bot. Afr. nec. fr. 1:99 (1920). — Mildbraed, Nutizbl. Bot. Garl. Mus. Berlin 11:1068 (1934). — Kean, F.W.T.A. 2° éd., 1,2:686 (1958). — Gilburt, Fl. Cough belge 7:80 et 8: (1958). — Aebiolytile, Fl. for. Côte d'Indice 2° éd., 2:112, pl. 166 C et pl. 167 B (1959). — Aré Assi, Bulf. Jard. Bot. Brix. 30.4:400 et pl. 15 (1960).

(= F. attiensis (A. Ghev.) Hutch, et Dalz, pru parte, F.W.T.A., 1<sup>re</sup> fd., 1.9 : {\$1 (1928).

Espèce largement répandue du Sénégal à l'Angola, au Congo ex-belge, à l'Onganda et à la République du Sondan. Au Gabon elle n'est comme que par un seul échantillon provenant de la région de Lastonrsville; la description suivante rapose partiellement en conséquence sur des échantillons provenant de territoires vuisins. Les multiples variations de cette espèce rendent d'ailleurs difficile une définition étroite de F. leprieurii Engl. et penvent laisser planer quelques dontes sur la synonymie videssus mentionnée et adaptée.

Arbuste, sans donte parfois  $\pm$  sarmenteux, an petit arbre ne dépassant pas 15 m de hanteur et 40 cm de diamètre à la base. Sur le tronc, épines de taille irrégulière atteignant 6-8 em de fongueur, coniques, ridées longitudinalement et suuvent surmontées d'un dard acèré. Rameaux,  $\pm$  garnis de petites crêtes longitudinales, épineux avec aigniflons druits et perpendiculaires au rameau au  $\pm$  recourhés vers la base (forme F. mezoneurospinosa Akè Assi) on vers l'extrémité (forme F. lepricurii Engl.); souveut 2 aigniflons stipulaires; aigniflons de teinte brum foncé h muire,  $\pm$  comprimés latéralement, ne dépassant pas 8-10 mm de longueur.

Feuilles de 15 à 55 cm, garnies de 4 à 8 (+ 10) paires de folioles apposées ou subapposées (les inférienres) et d'une foliole terminale distante de a à 3 cm de la paire de folioles supérieure: assez sunvent feuille paripennée par avantement avec folioles terminales



PL. VI. — Fagara leprieurii (Guill. et Perr.) Engl.: 1, rameau avec infl.  $\mathbb{Q} \times 1/3$ ; 2, foliole (face inf. et par transparence) × 2/3 (Le Tastu 4759 RCA); 3, bouton fl.  $\mathbb{Z} \times 7$ ; 4, fl.  $\mathbb{Z} \times 10$  (4 pèl. enlevés) × 10 (Le Testu 8236); 5, fl.  $\mathbb{Q} \times 10$  (d. et gynècée (ovaire sectionné) × 10 (Le Testu 4759 RCA); 7, fr.×10/3; 8, follicule (coupe axiale) avec graine × 10/3 (Tisserunt 86 RCA); 9, embryon × 10/3 (Adam 18089 Casamance).

#### PLORE DU GABON

 $\pm$  dissemblables; pétiole de 3 à 8 cm, et rachis, jusqu'à 30 cm,  $\pm$ lègèrement aplatis et canalicules à la face supérieure, incrmes, plus rarement éparsement aignillounés; folioles à pétiolule de 1 à 3 (+ 10) mm de longueur ± ailè; limbe oblong-elliptique à oblonglancéolé de 4 à 12 (+ 16) × 1,5 à 4,5 (- 7,5) cm, très nettement dissymètrique et parcourn par une nervure médiane oblique, base aignë  $\pm$  cunciforme ou  $\pm$  arroudic, sommet fortement caudé-acuminé; acumen étroit atteignant jusqu'à 3 em de lungneur, 🛨 émargine à l'extrémité, marge soit entière, soit souvent obscurément denticulée erénulée et fréquemment nettement erénelée au moins vers le sommet; consistance papyracée à subcoriace. limbe souvent nettement discolore; ponctuations translucides relativement pen nombreuses, presque toutes de même taille et de teinte janne foncé puis rongeâtre, visibles par transparence et de teinte noirâtre à la face inférience du limbe, an moins sur échantillan sen: souvent quelques grosses glandes noires, an moins à la hase de la nervure médiane au dessous du limbe, et également apparentes sur échantillon sec; 8 à 16 paires de nervures latérales secondaires avec lines nervures tertiaires et réseau de nervilles étirées entre elles, légérement proéminentes surtout en dessous du limbe.

Panienles terminales pyramidales, multillores, de 15 à 30 (-45) em de longueur, inermes en général, à axes pubérulents à glabres; axe principal supportant des racèmes ± horizontaux, longs de 6 à 12 (-18) em à la base de la panienle; lleurs disposées isolèment, plus rarement en fascienles paneiflores, sur ces axes secondaires. Fleurs têtramères, subsessiles ou brièvement pèdicellèes (1 mm an maximum; 2,5 mm chez la forme F. beniensis Engl.); calice à lohes arrondis ± pubérulents, parfois ciliolès; pétales ovales-elliptiques (± 2 × 1 mm) de teinte rosè-rongeûtre. Fleurs \$\frac{1}{2}\$ avec disque en dôme et gynècée à 1 carpelle avorté. Fleurs \$\frac{1}{2}\$ à disque subcylindrique très court, \$\frac{1}{4}\$ staminodes submuls, gynècèe formé d'un seul carpelle globuleux (± 1 mm de diamètre) avec style court ± recourhé terminé par un petit stigmate capité.

Fruit formé d'un scul folliente subglohuleux (± 5 mm de

### II. LETOUZEY. — RETACĖKS

diamètre), subsessile, non ou très faiblement stinité, glanduleux; r graine subglobuleusc (± 3 mm de diamètre) de teinte blen très fonce, exceptionnellement 2 graines hemispheriques.

Propriété : Contient, comme tous les Fagara, divers alealoïdes (cf. Palmer et Paris, Ann. pharm. franc. 13: 657, 1955).

MATÉRIEL GABONAIS :

Le Testu : 8236, Mavanga près Lastoursville (fl. &, août).

# 8. Fagara welwitschii Engl. Pl. VII

- = F, afzelii Engl.
- = F. thomensis (A. Chev.) Engl.
- = F. altissima Engl.
- = F. klaineana Pierre mse.
- Zanthoxylum thomensis A. Chev. risc.
- = F. cabrae De Wild.

ENGLER, But. Jahrb. 23 : 146, 147 ct 149 (1896); id. 32 : 118 (1902); id. 46 : 405 (1911). — De Wildeman, Pl. Bequaert, 3 : 24 (1925). — Ехелі et Mendonya, Comsp. flor. angol. 1, 2: 246 (1951). — Gilmeier, Pl. Congo belge 7 : 84 (1958).

(= F, attiensis (A. Chev.) Hutch, et Dalz, pro-parte dans F, W.T.A.  $1^{\tau e}$  éd., 1. 2: 481, 1928).

(F. holtziana Engl. dans Bot. Jahrs), 36 : 2/2, 1905, n'est pont-être qu'une variété orientale de F. welwitschii Engl.).

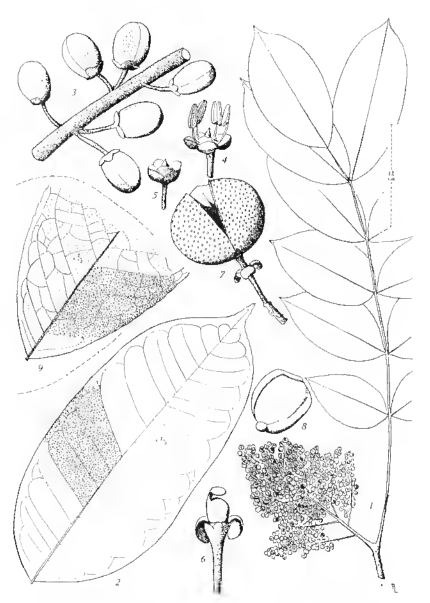
Espèce largement répandne de l'Afrique occidentale à l'Ougamla et à l'Angola.

Arbre de recrus forestiers atteignant 20.25 m de hantenr. Jennes rameaux couverts de petites lenticelles claires, incruies on armès; aiguillous pen nombreux, brun foncé, droits et perpendiculaires an rameau ou un peu courbes en arrière, un peu comprimés latéralement, atteignant très exceptionnellement i em de longneur.

Fenilles rassemblées vers l'extrémité des rameaux, lougues de 30 à 90 cm; pétiole long de 8 à 18 cm; gaine légèrement renflée

et noirâtre, mais constrictée à la base sur échantillon sec; pétiole et rachis, de teinte pourprée à la partie supérieure sur le vif puis uniformèment brun-jaunâtre clair avec de fines glandes épidermiques allongées rouge orangé, peu visibles à l'œil nu sur échantillon sec, 🛨 mais souvent fortement aplatis et canalienlès sur la face supérieure, iuernies (on très exceptionnellement, pour les très grandes fenilles, avec quelques petits aignillons épars); 4 à 6 (plns exceptionnellement jusqu'à 8-9) paires de folioles opposées ou parfois (les inférieures) subopposées et  $\tau$  foliole terminale  $\pm$  articulée au sommet du rachis, tantôt sessile surtout dans les très grandes feuilles, tantôt distante de 3-4 (- 6) em de la paire de foliales supérieure; folioles sessiles on subsessiles à pétiolule de ı mm de longueur au maximum, à limbe lègérement dissymétrique, les inférieures ovées ou ovées oblongues de 6 × 3 cm, les moyennes elliptiques-oblongues, les supérieures obovées-oblongues atteignant jusqu'à 25 × 10 cm; parfois, pour les très grandes femilles, folioles supérieures de taille plus réduite que les folioles moyennes; base arrondie obtuse pour les folioles inférieures, arrondic cunéiforme pour les folioles supérieures; sommet du limbe avec acumen atteignant pour les plus grandes folioles 2 × 0,8 cm; marge du limbe obscurément crénclée dentée; environ 6 (snr les folioles inférieures) à 12 (sur les folioles supérieures) paires de nervures latérales arquées, réunies en arceaux à 3-5 mm de la marge du limbe; nervure médiane et latérales de teinte brun clair, à la face inférieure du limbe, sur échantillon sec; limbe de consistance finement papyracée, crible de points translucides nombreux et de taille irrégulière.

Inflorescences & atteignant 35 cm de longueur, largement pyramidales, très ramifiées et très lleuries; axe principal rarement garni de petits aiguillons vers la base; axes secondaires et axes tertiaires de la base de l'inflorescence atteignant respectivement 20 à 30 cm et 10 à 12 cm de longueur; axes pubérulents souvent aplatis et tordus sur échantillons sees; fleurs disposées en pseudoracèmes de fleurs isolées, de fascicules panciflores on de petites cymes pédonculées sur les axes tertiaires, avec de minuscules bractéoles à la base des pédicelles, cenx-ci longs de 2 (parfois



rt., VII. — Ragara welwitschii Engl.: 1, rumean avec infr. × 2/9; 2, foliole (face inf. et par transparence) × 2/3 (Le Testa 7092); 3, 0. 3 × 7; 4, 0. 5 × 10 (Zenker 3316 Cam.) 5, calice, disque et gynécée radimentaire de fl. 3 × 7 (Klaine 382); 6, 0. 9 (2 pét. enlevés) × 7 (Foury 31 Cam. et Le Testa 1952); 7, Ir. × 40/3; 8, embryon × 10/3 (Le Testa 7092). — Fagara bouctensis Pierre ex Let.: 9. Iragment de foliole (face inf. et par transparence) × 2/3 (Trilles 49).

### FLORE DE GABON

3) mm; lleurs tétramères avec un disque patelliforme ± bombé, ± 4-sillonné, supportant un minuscule carpelle avorté ± conique. Inflorescences \$\mathbb{Q}\$ identiques aux inflorescences \$\mathbb{G}\$; fleurs têtramères avec 1 carpelle globuleux d'env. 1 mm de diam., stipité (0,5 mm au maximum) et surmonté d'un style latéral (inférieur à 0,5 mm) terminé par un stigmate excentré capité (0,5 mm de diam.).

Infrutescences ayant le même aspect général que les inflorescences, à axes et pédicelles pourprès. Fruits pédicellès (2,5 mm) formés d'un seul follieule peu stipité (maximum 1 mm), subgloludeux, ayant environ 6 (plus rarement 8) mm de diam, fortement glanduleux, blanc rosé (puis rouge?), avec 1 seule graine.

### Notes:

- 1. Fagara bouetensis Pierre ex R. Let, est intermédiaire entre F. welwitschii Engl. et F. buesgenii Engl. (ef. ci-dessus).
- 2. Fagara welwitschii Engl. se sépare difficilement parfois de F, rabescens (Planch, ex Hnok, f.) Engl. = F, melanacantha (Planch, ex Oliv.) Engl. espèce non rencontrée au Gahan mais qui existe en Afrique occidentale, en République centrafricaine et au Conga ex-helge et qui se distingue de F, welwitschii Engl. par ses nervures très linement pullescentes en dessons et souvent la présence de 2 forts aignillons stipulaires.

Noni vernaculaire: Ndugu-rummu (Bapunn).

### MATRICEL GABONAIS :

Klaine: 274 (II. ♂, déc.); 382 (fl. ♂, déc., fr. janv. et fév.). Le Testu: 1952, Tchibanga, Mayombe Bayaka (fl. ♀, déc.); 1956, Tchibanga (fl. ♂, déc.); 7002, Lastoursville (fr. mars); 7842, Lastoursville (fl. ♂, janv.); 8658, Tseugné (fl. ♂, janv.).

## Fagara dinklagei Engl. Pl. VIII

= F. klainei Pierre ex De Wild.

Enguer, Bot. Jahrb. 23: 147 (1896). — Kean, F.W.T.A. 2° éd., 1,2: 686 (1958), différent de F. poggei Engl.

La diagnose donnée par Engler est basée sur l'échantillon cameronnais Dinklage 1348 (déposé alors à l'Herbier de Hambourg) et mentionne : « ... fractiferus fractum solitarium ferentibus... » et « ... fracti solitario scarlatino majusculo... ». A l'henre actuelle ne se trouve dans l'Herbier de Hambourg, sons désignation de Fagara dinklagei Engl., qu'an échantillon stèrile Dinklage 1349 et suns nº 1348 une tonte antre plante; cette anomalie est jusqu'à prèsent inexpliquée. L'Herbier de Paris dispose d'échantillons rèroltés par Zenker an Gameronn, dénomnés Fagara dinklagei Engl., qui correspondent à l'échantillon de Hambourg et à la diagnose de Engler mais dont le gynècée et le fruit sont dicarpellés; de même sont dicarpellés thus les antres échantillons rameronnais, gabonais et nigériens des Herbiers de Paris, de Londres, d'Ibadan, Provisoirement tout au nouins il y a fien de considérer que Fagara dinklagei Engl. est une espèce dicarpellée.

Crtte espèce parait assez voisine de F. pilosiuscula Engl. (Bot. Jahrb. 23: 150, 1896, et Gilbert, Fl. Congo belge 7: 76, 1958) = F. verschuerenii Dr Wild. (Fralde Repert. 13: 379, 1914 et Bull. Jard. Bot. Bruxelles 5: 278, 1919) = ? F. lindensis Engl. (Bot. Jahrh. 46: 407, 1911) selon Dr Wild. (Pl. Bequaert. 3: 43, 1925); mais cette espèce (F. pilosiuscula) est nettement caractèrisée par ses inflorescences en panieules terminales coryudiformes.

Dans l'Herbier de Paris un échantillon Schlieben 4084 du Tanganyika, identifié F, membranifolia Mildbr., mais par errenr car possèdant a carpelles et non 1 seul, paraît en tous points identiques à F, dinklagei Engl.; ce serait capendant un arbre de 10 m de hauteur et de plus les stigmates paraissent indépendants et les jennes fruits sont  $\pm$  verruqueux.

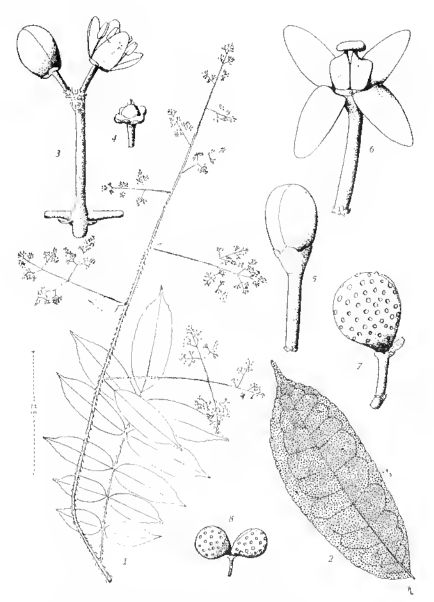
Espèce répandne en Nigèria méridionale, au Cameroun et au Gabon.

#### FLORE DU GADON

Petite liane ou arbuste lianescent, parfois à port d'arbuste dressé à l'état jenne. Rumeaux, pétioles, rachis, dessons de la nervure médiane de la foliole terminale et axes principaux de l'inflorescence couverts de nombreux aiguillons presque toujours incurvés et dirigés vers l'arrière, comprimés latéralement, à socle jaunâtre clair et pointe brun clair, ne dépassant guère 5 mm de longueur : aiguillous très nombreux et extrêmement petits sur les jennes axes; parfois sur les rameaux grands aiguillous aplatis, brun clair, de 1 cm de longueur.

Femilles atteignant 25 cm de longueur avec pétiole (2-5 cm) et rachis ± aplatis canalicules à la face supérieure, au moins vers le liant; 5.6 (exceptionnellement 8) paires de folioles opposées ou subapposées et 1 foliole terminale distante de 1 cm de la paire de folioles supérieure. Les jeunes tiges, hantes de 50 à 100 cm, présentent souvent des feuilles ayant de 4 à 7 et même 9 paires de folioles. Folioles pétiolulées (1 mm), de forme oblongue-elliptique, lègèrement dissymètriques, mesurant de  $3 \times 1$  cm (foliales inférieures) à 12 × 4 cm (folioles supérieures); base ± arrondie, sanf la foliole terminale à base ± cunciforme, sommet aigu acumine; acumen de 0,5 cm de largeur à la base sur 1 à 2,5 cm de longueur env., parfois émarginé à l'extrémité; bord du limbe nettement crènclé avec un point translucide au fond de chaque encoche; 6-10 paires de nervures latérales secondaires presque perpendiculaires à la nervure médiane, rémnies en arceaux à 2-3 mm de la marge du limbe; nervures non saillantes au dessus du limbe et même déprimées pour la nervure médiane, saillantes au-dessous; consistance du limbe papyracée, points translucides nombreux et de taille un peu irrégulière avec quelques grosses glandes peu translucides éparses dans le limbe; celui-ci + discolore.

Inflorescence & en panicules pyramidales terminales, atteignant 30 à 40 em de longueur, avec axe principal 3 ou 4 fois ramifié; tous les axes sont pubérulents; axes secondaires inférieurs mesurant jusqu'à 15-20 cm de longueur, souvent garnis à la base d'une bractée à aspect de foliole ± développée et longuement pétiolée; axes tertiaires également ± bractéolès (bractéoles oblancéolès de 5 × 1 mm) et articulés à la base; pédoncules



Ph. VIII. — Fagara dinhlagei Engl.: I, rameau avec infl. ♀ × 4/4 (Le Teslu 5855);
2, foliole (face inf. el par transparence) × 2/3 (Jacques-Félix 4601 Cam.); 3, fl. ♂
et 4, calice, disque, el gynécée rudimentaire de fl. ♂ × 7 (Letonzey 2353 Cam.);
5, 6, fl. ♀ × 7 (Le Teslu 5855); 7, fr. avec un seul follicule développé × 10/3;
8, fr. avec 2 lollicules développés × 2 (Jacques-Félix 4601 Cam.).

terminaux portant des cymes ou des pseudo-cymes de 3 à 5 fleurs. Fleurs & à pédicelle de 2-4 mm, pubérulent garni de minuscules hractéoles triangulaires à la base; fleurs tétramères, calice à 4 lobes en cuiller ± échanerès, 2 carpelles avortés, avec style rudimentaire, sur un disque en dôme relativement épais. (Les individus arbustifs portent, semble-t-il, des inflorescences moins développées). Inflorescences \$\to\$ semblables aux inflorescences \$\tilde{\sigma}\$. Fleurs \$\to\$ à pédicelle de 2-4 mm, pubérulent, garni de minuscules bractéoles à la base; lleurs tétramères avec calice en général plus infundibuliforme, \$\tilde{\gamma}\$ petits staminodes subnuls, 2 carpelles libres, sessiles sur un disque relativement épais et surmontés chacun d'un style avec stigmate commun disciforme épais.

Fruits pédicellès (3-6 mm) formès d'un follicule normal partant à sa hasc un follicule avorté et, plus exceptionnellement, de 2 follicules normalement développés. Follicule très faihlement on non stipité, subglobuleux (diam. 6-8 mm env.), fortement glanduleux, contenant 1 graine.

### MATÉRIEL GABONAIS :

Klaine: 7 (fl. Çet fr., déc. et janv.); 2197 (j. fr., et fr., mai); 3169 (fl. ♀, déc.). Le Testu: 5855, prés la Dombandji entre Sainte-Groix et Saint-Martin (fl. ♀, déc.).

# (10. Fagara pilosiuscula Engl.)

= F. verschuerenii De Wild.

Espèce comme au Congo ex-belge et en Angola. Sa présence au Gabon est fort possible mais elle paraît avoir des exigences écologiques particulières ear au Congo ex-belge elle est signalée comme habitant les savanes arhustives et en Angola comme fréquentant la hordure des forêts hygrophiles et les faurrés subselévophylles. C'est un arbuste dressé de 3 m de hauteur, à rameaux et ramilles puhérulents à glabres, à aignillous recourbés vers le has. Feuilles de 30 cm à 5-9 paires de falioles (et 1 foliole terminale distante de 0,3 à 0,8 cm), ovales-elliptiques à oblongues-elliptiques, aignés à subcordées à la base, brièvement acuminées

à siguës an sommet, de 1,5-8  $\times$  0,6 - 3,5 cm, erènelèes-dentèes, papyracèes, èparsement puhescentes en dessous, avec des ponctnations translucides éparses et 8-10 paires de nervures secondaires. Panicules terminales corymhiformes atteignant 20 cm, inermes; fleurs têtramères à pédicelle grêle (0,8 à 3 mm)  $\pm$  pubescent, fleurs  $\mathcal G$  à disque conique  $\pm$  4-sillonné supportant 1 carpelle avortè; fleurs  $\mathcal G$  à  $\mathcal G$  petits staminodes, disque court, cylindrique, supportant 2 carpelles contigus, soudès à la base, 2 styles soudès vers le sommet, stigmate capité,  $\pm$  bilobé. Fruits pèdicellès ( $\mathcal G$  mm) composés de 2 follicules, brièvement stipitès, soulès à la base, on d'un follicule fertile et d'un autre avorté.

Cette espèce paraît voisine de F, dinklagei Engl, (= F, klainei Pierre ex De Wild.) (voir cette espèce), mais celle-ci serait nettement caractèrisée par ses inflorescences en panicules terminales pyramidales.

## (11. Fagara rubescens (Planch, ex Hook, f.) Engl.)

- = F, melanacantha (Planch, ex Oliv.) Engl.
- = Zanthoxylum melanacauthum Planch, ex Oliv.
- = Z. ubanghensis A. Chev. msc.
- = F, whanghensis A, Chev. nom. nml.

Espèce très largement répandue en Afrique occidentale, vraisemblablement au Cameroun, en République Centrafricaine, au Congo ex-belge, sans donte au Kenya et peut-être au Gabon, d'après Gilbert (Fl. Congo belge 7:83, 1958), ainsi qu'en Angola. Cependant elle se distingue parfois difficilement de F. webvitschii Engl. (voir cette espèce) tout en restant typiquement caractérisée par ses nervures très linement pubescentes en dessaus et sonvent par la présence de 2 forts aignillous stipulaires; la distinction semble fort nette au Congo ex-belge et heuncoup moins tranchée dans la partie occidentale de son aire où, de plus, effe se mélange à des farmes de F. pubescens A. Chev., espèce à sun tour mal délimitée mais nettement et densément pubescente.

F. rubesceus est un petit arbre à trone èpineux, atteignant

#### FLORE DU GABON

8 m de lianteur; les rameaux sont souvent munis à la base des pétioles de 2 aiguillons noirâtres, aplatis, recourbés et dirigés vers l'arrière; les feuilles imparinennées, de 30 à 70 cm de longueur sont composées de 3 à 9 paires de folioles pétiolulées sur 2-5 mm, à limhe obovale-ohlong, elliptique à oblong-elliptique, aigu à subarrondi à la base, hrièvement acumine au sommet, de 5 à 29 × 2,5 à 15 cm, denté-crènclé, papyrace, 🛨 pubérulent le long des nervores et particolièrement au dessons le long de la nervure médiane, garni de ponetuations translucides nombreuses de dimensions différentes, et de 8 à 14 paires de nervures secondaires latérales, la foliole terminale étant distante de 1,5 à 5,5 em de la paire de folioles supérieure. Inflorescences en panicules terminales, pyramidales, robustes, de 20 à 40 cm de longueur, tomentelleuses à pubérulentes; fleurs tétramères à pédicelle grêle (1,5-2 mm); fleurs & en fascicules plurillores; fleurs Q renfermant un seul carpelle à style paraissant souvent plus allongé que chez F. welwitschii Engl. Fruit stipitė (jusqu'à 2 mm), glohulenx, de ± 6 mm de diamètre.

# (12. Fagara viridis A. Chev. Pl. IX)

= F, fuscopilosa Engl.

Espèce répandue de la Sierra-Leone an Cameronn et peutétre au-delà vers l'est. F. viridis est certainement très proche de F. pilosinsenla Engl. (= F. verschuerenii De Wild.), espèce de l'Angula et du Congo ex-belge, mentionnée par ailleurs, mais qui est totalement glabre et dont l'inflorescence est une panicule corymbiforme.

F. viridis devient une grande liane s'élevant par de larges courbes à 10 m de hanteur et atteignant 8 cm de diam. à la hase; rhytidome gris à brun noirâtre avec lenticelles subéreuses et grosses épines formées d'an mamelon d'un em³ ligneux gris comprimé latéralement et surmonté d'un dard acéré; jeunes rameaux, nétiale, rachis, folioles, axes des inllorescences couverts d'une pubescence qui varie de hrun rouille et dense sur les rameaux,



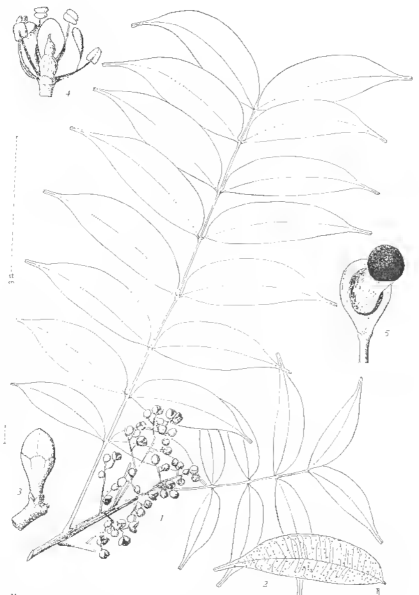
PL. 1X. — Fagara viridis A. Gliev.: I, rameau avec inft. 3 × 2/3 (Breteler 1411 Cam.);
2, foliole (face inf. et par transparence) × 2/3 (Jacques Félix 4712 Cam.); 3, ft. 3 × 7 (Breteler 1411 Cam.); 4, bouton Q et 5, ft. Q (4 pét. calevés) × 7 (Chevalier 21445 Côte d'1v.); 6, fr. avec 4 seul follicule développé × 10/3; 7, gr. normale avec gr. avortée × 10/3; 8, coupe long. d'une gr. × 10/3; 9, embryon et cotylédon détaché × 10/3 (Jacques Félix 4645 Cam.).

à jaunâtre et éparse sur le dessus des folioles; jennes rameaux, pétioles et rachis à aiguillons recourhés vers l'arrière. Feuilles rassemblées en houquets étalés sur les rameaux non aoûtés, ile 20-30 à 50 cm, compusées de 6-9 (+ 11) paires de fedioles et d'une faliole terminale - rèduite distante de o à 1 cm; la feuille est parfois paripennée par avortement de la foliale terminale. Foliules sessiles ou subsessiles, ovales à oblongues et oblongueslancéolées, ile 4-12 × 1,5-4 cm, avec base largement arrondic à subcordée et sommet nign acuminé, marge du limbe dentéecrénulée, + 8-12 paires de nervures latécales secondaires, limbe nanvrace à subcoriace, discolore, présentant des ponetnations translucides peu nombreuses, de taille irrégulière à régulière et de teinte souvent rongeâtre. Infloreseeners en amples panieules 3 fois composées et supportant des cymules paneillores: différents axes incrmes munis à la base de petites bractéoles subulées et minuscules brantégles triangulaires à la hase du pédicelle (2-3 mm). Fleurs tétramères à calice éparsement ciliolé; lleurs 3 à disque massif tronc-govamidal felolië supportant i carpelle avortë uvonle: lleurs Quivee 2 carpelles sondès à la base et par leur style, ceux-ci très conrts et surmontès d'un seul stignate ± bilohè, fréquemment gamle déffère au sommet de chaque carpelle. Infratescence avec fruits formés de deux follicules normanx ou le plus sonvent d'un sent follieule développé et d'un follique avorté à la base du précédent; folliente heièvement stipité, ornementé de glandes ± en relief.

## (13. Fagara laureutii De Wild.)

Gaucert, Fl. Congo belge 7: 91 at pl. 19 (1958).

C'est une espèce du Congo ex-belge, lucalisée dans les forêts ripicales et les forêts périodiquement inoudées, certainement très proche de F. macrophylla (Oliv.) Engl. Elle n'a que 6 à 13 paires de futintes garnies à la fais de ponetnations translucides hien visibles et de ponetnations de couleur rouille visibles sur la face inférieure du limbe.



Ph. X. — Fagara temoirei De Wild.: 1, ramean avec infr. × 2/3; 2, foliole (par transparence × 2/3 (Breteler 2090 Cann.); 3, bonton 3 × 7 (Lotouzey 4784 Cann.); 4, fl. 3 (2 pét. enlevés) × 7 (Tisserant 859 RCA); 5, follicule (coupe axiale) avec gr. × 10/3 (Guigonis 2369 RCA).

# (14. Fagara lemairei De Wild, Pl. X)

- F. gracilifalia Mildbr. ex Engl.
- = F. ausvini Hutch, et Dalz.

Espèce comme de la Gôte d'Ivuire à l'Ouganda et au Congn ex-belge; sa présence un Gabon n'a pas eneure été signalée muis elle est possible, quoique cette espèce paraisse se localiser de prèférence dans les zones de l'orêt dense humide semi-décidue à Celtis et Sterculiaces, tout an mains an Cameroon. C'est un arbre atteignant 30 m de hantenr, à fût cylindrique, à rhytidame grisverdatre pareaura par de fines crevasses langitudinales crlativement serrées entre elles et garni sur près de 5 m de hanteur de grosses épines souvent alignées  $\pm$  verticalement les unes au dessus des autres: petite cime à branches tortuenses, dressées aldiquement et conrhèes vers le hant à l'extrémité; rameaux éparsement nignillonnès. Fenilles généralement paripennèes, atteignant jusqu'à 40 cm de langueur at formées de 3 à 6.8 (et 12 pour les jrunes plants) paires de fuliules oppusées; pétiule et rachis canaliculés à ailès, incemes ou rarement éparsement aignillounés: pétialules dr 1,5 à 1 mm de longueur, ailé; limbre nettement dissymétrique oblong-knicéolé, lancéolé à étraitement oblong-elliptique,  $\pm$  lalciforme, arrandi on aign à la base, candé-acuminé an sommet avec acumen étrnit frèquemment émarginé : le limbe de 3-11×1,5-3,5 cm est entier ou 🛨 deuticulé vers le sommet, discolore, papyracé à suborriace, avec des ponetnations translucides très éparses, pen visibles sur les folioles épaisses; 20 à 25 paires de fines nerviires secondaires. Inflorescences en panientes multiflores, incrines, atteignant 5 à 15 em de hauteur, avec des fleurs vertes pédicellées, pentamères, unisexuées; les fleurs ♀ renlerment i seul carpelle subglobuleux de 1 mm de diam. Follienle solitaire, brièvement stipité, globuleux, de 5 mm de diam. au maximum, ronge bran avec i graine globuleuse.

# (15. Fagara poggei Engl. Pl. XI)

- = F. adolft-frivderici Engl.
- : F. densiaculvata Engl.
- = F. mortehani De Wild.
- F. dscharusis Engl.
- = F. tomirnsis Engl.
- $\pm F$ . pendida Engl.
- = F. longipetiolulatu Engl.

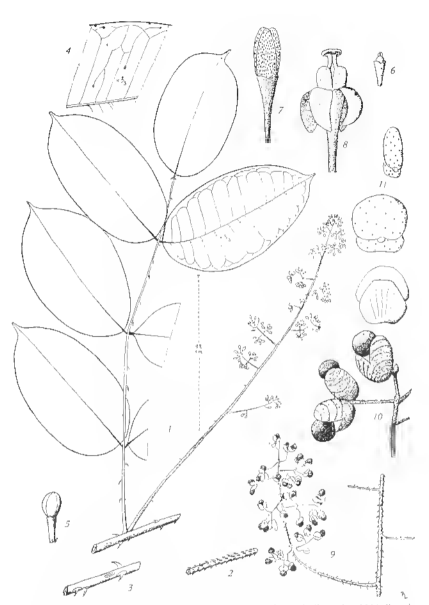
Espèce comme au Congo ex-belge, au Cameronn et en Rèpuldique Centrafricaine. Sa présence au Gabon est extrêmement perdualde.

Arluiste fiamescent, on liane (max. 5 cm de diam, sehm G. Gilhert) à rhytidame vert-noirâtre fissuré pen prafondèment et garni d'épines courbes dirigées vers le has. Rameaux, pétide, rachis, dessous des nervures médianes et axes principaux de l'inflorescence converts d'assez monbreux aiguillous incurvès vers l'arrière, de trinte brune avec soele plus clair, comprimés latéralement, longs de 1 em au maximum. Fenilles atteignant '10 cm de longueur avec pétiole de 6 à 10 cm, et rachis cylindriques vers la fasse, parfois 🛨 furtement aplatis et canaliculés vers le point d'attache des paires de folioles ou vers le hant de la fenille; (1) 2 it 4 (5) paires de falioles oppusées et une foliale terminale distante de 3-7 cm de la paire de foliole supérieure; folioles à pétiolule de 2 à 5 mm; limbe ovale, largement elliptique à oblongelliptique, légèrement dissymétrique, de 5 à 18 imes 4 à 9 cm, à hase 🛨 arrondic, à sammet arrondi randé-araminé (arumen de 1 à e em de longueur, sunvent 🛨 émarginé à l'extrémité), marge entière parfois très lègèrement créunlèe vers l'aconnen, 8 à 13 paires de nervures secondaires latérales réunies en bourles à 3-5 mm du hard du limbe; limbe subcariare,  $\pm$  discalore, avec çà et là quelques grosses glandes pen translucides et rongeâtres un nairâtres, visibles à la face inférieure du limbe; marge du limbe  $\pm$  crustarée avec quelques nettes ponctuations translucides de taille moyenne, surtont dans les crans près de l'acumen. Inflorescences 3 en amples

panicales terminales on axillaires, atteignant 40 cm de longueur (80 cm d'après Tisserant) avec axes pubérulents; ces axes sont munis à la base de petites bractèoles triangulaires ou subulées ne dépassant pas 1 mm de longueur, ± cadaques; ramifications secondaires ou tertinires (on même quaternaires) portant de petites cymes panciflores (1 à 12 fleurs); pédicelle de 1,5 à 3 mm puhèrulent; fleurs têtramères, avec calice à lolies triangulaires pointus, disque mamelonue supportant un gynècee rudimentaire formè de 2 carpelles avoïdes pointus. Inflorescences ♀ semblables aux inllorescences & (mais plus courtes, max. 50 cm d'après Tisserant); fleurs ♀ avec pèdicelle atteignant souvent 4 mm, tétramères, avec culice et corolle à pétales blancs anulognes à cenx des lleurs 3: 4 staminodes submils, disque blanchâtre cylindrique court et gynècée formé de 2 carpelles coalescents seulement. à la base; les styles sont également sondés vers le sommet, le stigmate est capité  $\pm$  bilobé. Fruit pédicellé ( $\pm$  5 mm), formé de 2 follicules soudes à la base (ou l'un fertile et l'autre avorté), subglobuleux comprimés, de 8-10 (à 12 selon G. Gilbert) mm de diam., de teinte range fonce violace et glanduleux, garnis d'une graine blen noir à rellets violaces, au plus exceptionnellement de a graines hémisphériques; cotylédons patelliformes ± épais superposès et décalès par rapport à la radicule.

# (15 bis. F. mawambensis Engl.)

Cette espèce imparfaitement comme est signalée au Congo ex-belge du district forestier central (cl. G. Gilbert, Fl. Congo helge 7:94, 1958). Arbuste de 2 à 3 m de hauteur à rameaux aiguillannès; fenilles imparipennées de 40 cm à 5 paires de l'ulioles oblangues-elliptiques de 7-13 × 5-6 cm, serrulèes dentées; panicules en pseudo-racèmes densément puhèrulentes; fleurs pédicellèes à 1 eurpelle.



rt. X1. — Fagara poggei Engl.: 1, rumeau avec inll.  $\vec{\beta} \times 4/3$  (Breteler 1211 Cam.);
2, fragment de jenne ramaau × 1/3 (Jacques-Félix 4793 Cam.); 3, fragment de rameau × 1/3; 4, fragment de loliele (par transparence) × 2/3 (Jacques-Félix 4549 Cam.); 5, benton  $\vec{\beta}$ , 6, cafice, disque al gynècèe rudimentaire ale fl.  $\vec{\beta}$  × 10/3 (Mihlbrard 5394 Cam.); 7, 8, fl.  $\hat{\beta}$  × 10/3 (Mihlbrard 4931 Cam.); 9, fragment d'infr. × 1/3; 10, fr. × 4/3 (Jacques-Félix 4549 Cam.); 11, embryon dans 3 positions × 10/3 (Jacques-Félix 4793 Cam.).

### 2. ORICIA Pierre.

PIERRE, Bull. Soc. linn, Paris 2; 1288 (1897).

Petits arbres à femilles 3 (5?) foliolèes; inflorescences en racèmes ou panieules. Flenrs unisexuées par avortement; calice très court à 4 segments, 4 pétales ovales valvaires; dans les fleurs β 4 (-8?) étamines à filets courts épais, anthères ovales introrses, pistillode présent; dans les fleurs \$\partial 4 (-8?)\$ staminolles, ovaire globuleux, souvent très velu formé de 4 (-8?) carpelles non sondés sanf à la base mais contigus, avec 2 oyules pendants par carpelle et stigmate common sessile épais disciforme 4-lobé. Fruit à 4 mèricarpes drupacès ± dèveloppés, ± sondés à la base, obovales, glabres ou velus, exocarpe mince et mésocarpe épais charm, endocarpe mince fibreux à l'extérieur, crustacé à l'intérieur et pénétrant profondèment dans la graine; celle-ci à testa mince, sans endosperme; radicule très courte, 2 cotylédous très inégaux, le plus grand plié longitudinalement, le plus petit disciforme (parfois graine à 2 on 4 embryons avec 1 ou 2 grands et 1 on 2 petits).

Oricia suaveolens (Engl.) Verdoorn (= Teclea suaveolens Engl., = O. leonensis Engl.) est une espèce répandue de la Guinée ex-française à la Nigèria méridionale; elle est signalée au Congo ex-belge et ne paraît exister au Cameroun et en République Centrafricaine que sons une forme variétale (O. suaveolens (Engl.) Verdoorn var. letesrantii R. Let. dans Fl. du Cameroun, Rutarées); vraisemblablement proche de cette variété est l'Oricia renieri G. Gilbert du Ruanda-Urundi, espèce encore mal comme. Cf. 20. XXII.

Une seconde espèce, Oricia trifoliolata (Engl.) Verdoorn a étà trouvée au Cameroun ex-britannique et ne diffère d'O, sua-ceolens (Engl.) Verdoorn que par ses fleurs pédicellèes et sa corolle extérieurement pubérulente: elle se rapproche ainsi de certaines lormes d'Oricia gabonensis Pierre mentionné ei-après mais n'en possède pas le tomentum roux caractéristique.

## I. Oricia gabonensis Pierre. Pl. XII.

= 0. klaineana Pierre.

Pierri, Bull, Soc. linn. Paris 3: 1989 (1897) et nouv. sér. : 68 (1898). — Vendoorn, Kew Bull. : 412 (1926). — Engler, Nat. Pfanzenf. 194 : 303 (1931). — Wylerr et Sielans, Pf. miles Galion : 383 (1964).

Pierre avait décrit en 1898 un Oricia klaineana provenant de la même région et différant d'Oricia gaboneusis en particulier par l'espect subargenté des femilles au-dessous (et peut-être par un rythme hiologique différent?). Dans des notes manuscrites d'herbier datant de 1903 et restées inédites, lui-même confondait les deux espèces et il semble difficile de ne pas en faire autant.

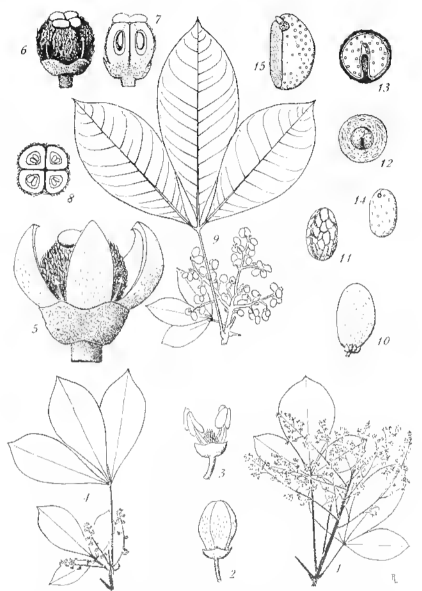
Arbuste de sous-hois atteignant une quinzaine de mêtres de liauteur et jusqu'à 20 cm de diam, Jennes rameaux, pétioles, pétiolules et dessous de la nervure médiane, ainsi qu'axes des inflorescences et infrutescences, converts d'un tomentum laineux roux on fauve rapidement cadhe par la suite.

Feuilles trifoliolèes, à pètiole long de 2 à 25 cm, subcylindrique on un peu aplati à la face supérieure; pétiolules renflès à la base, submuls on atteignant jusqu'à 2 cm de longueur; limbe obovale-elliptique à obovale atteignant jusqu'à 32 × 17 cm, cunéiforme à la base, aigu un arroudi au sommet avec petit acumen deltoïde, de consistance subcoriace, à reflet ± subargenté au-dessous, prenant souvent au séchage une coloration gris-ardoisé sur la face supérieure, garni d'une nervure médiane déprimée au-dessus, avec en outre de 10 à 14 paires de nervures secondaires latérales proéminentes au-dessous, de même que la nervure médiane; les feuilles qui garnissent la base des inflorescences sont fréquenment plus petites que les autres.

Inflorescences terminales ou avillaires subterminales, en panienles attriguant près de 20 cm de longueur à axes secondaires grêles et ramifiés pour les inflorescences 3 (en supposant que l'échantillon Klaine n° 3206 soit un échantillon typiquement d'O. gabonensis); les lleurs 2 sont dispusées en racèmes robustes ne dépassant pas 10 cm de longueur et garnis parfois de quelques courtes

ramifications latérales. Fleurs of à pédicelle d'env. 1 mm pubescent; calice en forme de coupe mince à rebord garni de 4 dents pointnes étalèes: 4 pétales valvaires longs de 2 mm, reconrbès et aigus au sommet, peu épais, exceptionnellement pubérulents extérieurement; 4 étamines à filet robuste; ovaire très rudimentaire avec 4 styles et convert d'une deuse pilosité laineuse jaunâtre. Fleurs 🗣 jaunâtres à pédicelle d'env. 1 mm pubescent; calice en forme de compe épaisse, + verraqueux-glanduleux à l'extérieur et à rehord garni de 4 dents arrondies étalées; i pétales valvaires longs de 4 mm env., lixès sur le bord interne du calice, recourbés en bec et aigus au sommet, charnus, exceptionnellement pubérulents extérienrement; / staminodes longs de 1 mm avec filet aplati et anthère rudimentaire en fer de lance triangulaire ou hastèe; 4 carpelles non soudes sanf à la hase mais contigns, garnis extèrieurement d'une deuse pilosité laineuse jaunâtre et surmontés d'un stigmate sessile, pelté, à 4 lohes renflès; 2 ovules collatèraux pendants par carpelle,

Fruit formé en général d'un seul méricarpe dévelopné de teinte ronge avec de o à 3 méricarpes rudimentaires, plus rarement de 2 ou 3 méricarpes développés et libres avec antres méricarpes rudimentaires: méricarpe ± obliquement oblong-ellipsoïde, long de 12-15 mm et large de 10 mm; exocarpe mince, lisse et nu on glanduleux intérieurement, parfois convert d'une puliescence sans doute cadaque; mésocarpe épais de 3 mm env. garni de larges glandes lenticulaires; endocarpe extérieurement fragmenté en une résille fibreuse, intérieurement en coque minee et crustacée; graine unique emplissant la cavité endocarpique et retranc contre la paroi interne de celle-ci par un éperon endocarpique interne allongé, tégument mince, brun, chagriné extérienrement; embryon constitué essentiellement par un gros cotylèdon charun allongé (nuv. 10 mm de longueur) mais replié en fer à cheval (en coupe transversale) antone de l'intrusion endocarpique, le hant de ce cotylèdon cuserrant une courte mais forte radicule dirigèe obliquement vers le hant et un minnscule second cotyleilon disciforme (1 mm de diam.) aplati ou parfois ± pliè en denx: tout l'embryon renferme des glandes ponetiformes.



rt. X11. — Oricia gabonensis Pierre: 1. ramean avec infl. ♂ × 1/5; 2, houlon fl. ♂ ef 3, fl. ♂ (4 på). enfevés) × 7 (Klaine 3206); 4, ramean avec infl. ♀ × 1/5; 5, fl. ♀ × 6 (Kl. 46); 6, fl. ♀ (4 på). enfevés), 7, coupe axiale ef 3, transv. du gynècèe × 3 (Kl. 445); 9, ramean avec infr. × 1/5 (Kl. 3293); 10, fr. avec 3 méricapres avertés × 1/3 (Kl. 3330); 11, nayan × 4/3 (Kl. 444); 12, coupe fransv. d'un méricarpe an niveau de la radicule × 4/3; 13, coupe illum noyan au niveau du petit cotylèdou × 3 (Kl. 1732); 14, embryon × 4/3; 15, embryon avec grand cotylèdou compé en lung × 2 (Kl. 144).

### PLORE DU GABON

Noms vernaculaires : Ivėmhwa-ivolo (Mpongwė, Galna, Nkomi et Ornugu); Abum-myė (Fang); Dyėnė (Bakėlė); Givala (Eshira, Bavarama, Bavungu); Ivala (Bapunu); Tsivala (Lnaugo).

Utilisation : Les jeunes pousses auraient des propriétés aphrodisiaques (Fang) et magiques (Mpongwé).

MATÉRIEL GABONAIS :

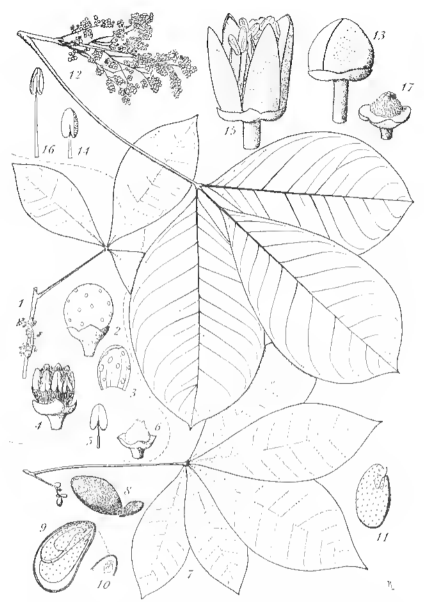
Klaine: {6 (ff. ♀, mai); 198 (ff. ♀, mai); 208 (ff. ȝ, aoùt); {17; 4}} (ff. ♀, mai et fr. juill.), holotype P; 1303 (ff. ♀, aoùt), holotype P de O. klaineana Pierce: 1732 (fr. déc.); 3206 (ff. ȝ); 3293 ‡, fr. avr.1; 3336 (fr. juin).

# 2. Oricia (?) lecomteana Pierre, Pl. XIII.

Sons le nom d'O. lecomteana Pierre (= O. congoensis Pierre msc.), cet auteur, dans Bull. Soc. linn. Paris 2: 1288 (1897), a décrit une espèce qu'il rattache avec donte au genre Oricia Pierre, d'après un maigre échantillon fructifère récolté par Lecomte sons le nº C 8 à Nionnivoux au Gabon en 1894. Cette espèce se retrouve semble-t-il en Nigéria méridionale, au Cameroun ex-britannique et au Cameroun ex-français.

Arbuste ou petit arbre atteignant 15 m de hanteur, à femille composée d'un long pétiole (atteignant 30 em de longueur) et de (3?) 5 folioles sessiles, oblongues elliptiques de 25 à 44 × 10 à 16,5 cm, eunéiformes vers la base mais à hords un peu concaves et aiguës faiblement acuminées an sommet, garnies d'env. 12 (-20?) paires de nervures latèrales (ou seulement de 3 folioles pétiolulées largement obovales?). Fleurs 3 et lleurs \$\Pi\$ inconnues. L'infrutescence et le fruit sont extérienrement analognes à cenx d'O. gabonensis mais, cas remarquable, la graine contient 2(1 grand et 1 petit) on 4 (2 grands et 2 petits) embryons glanduleux, le grand embryon étant analogne à celui d'O. gabonensis avec un grand cotylédon, replié longitudinalement en furme d'ulive, enveloppant radicule et petit cotylédon disciforme.

En l'absence de fleurs, o en particulier, il est actuellement difficile de prendre position pour inclure définitivement cette espèce dans le genre *Oricia* Pierre en étendant la définition de



ru. XIII. — Toddaliopsis ebolowensis Engl.: 1. rameau avec infl.  $3 \times 2/9$ : 2, boulon 3, 9 pétule fl. 3, 4. bouton 3 (pél. enlevés), 5. élam, d'un bouton 3 et 6. ralice et gynécée rudimentaire déhorrassé de sa pilosité, dans un bouton  $3 \times 10$  (Mildhrand 5494 Cam.). — Oricia (?) lecomteana Pierre: 7, rameau avec infr.  $\times 2/9$ ; 8, fr.  $\times 1$  (Lecomte C 8): 9, coupe en long de la gr. avec 2 grands et 2 petils embryons  $\times 2$ ; 10, délail pour les 2 petils embryons  $\times 5$ ; 11, grand embryon  $\times 2$  (d'après croquis de Pierre sur Lecomte C 8). — Idem ou Aratiopsis sp. (?): 12, rameau avec infl.  $3 \times 2/9$ ; 13, bouton 3, 14, étam. d'un bouton 3, 15, Il. 3 el 16, étam dons fl.  $3 \times 2/9$ ; 13, bouton 3, 14, étam. d'un bouton  $3 \times 4$  (Zenkrr 59 Cam.).

## FLORE DU GABON

celui-ci (5 folioles, accessoirement graine polyembryonée) on pour en faire l'espèce type d'un nouveau genre voisin d'Oricia.

MATÉRIEL GARONAIS :

Lecoute : C8, Niormyoux (fr.).

Chevalier: 41364, Mayumba (fr. janv.).

### 3. DIPHASIA Pierre.

Pierre, Bull. Soc. linn. Paris nouv. sér. : 70 (1898).

Petits arbres à familles pétiolées trifoliolées, Inflorescences terminales on axillaires en panieules. Fleurs polygames; calice à 4 segments obscurément arrondis; 4 pétales beaucoup plus longs; 4 étamines; disque annulaire à longs poils raides jaunes; ovaire glabre ou un peu hispide formé de 2 carpelles presque totalement sondès, 2 loges, 2 ovules par luge, 1 style très court et stigmate pelté. Fruit charnu bilobé on formé d'un seul carpelle oblique développé et d'un carpelle rudimentaire à la base: 1 graine par carpelle.

Quatre espèces d'arbustes et petits arbres de forêt ont été rattachées à ca geure exclusivement localisé à l'Afrique tropicale ; Diphasia angoleusis (Hiern) Verdaorn qui s'étendrait de la Guinée ex-française à l'Angola, D. noldene Exell et Mendouça, arbre de forêt hygruphile (vers 1 200 m d'altitude) localisé en Angola (peut-être également en Ouganda?) et qui se distinguerait de l'espèce précédente par ses fleurs sessiles et des feuilles plus grandes et plus deusèment tomenteuses, D. dainelli Pichi Sermalli d'Éthiopie, enfin, D. mildbracdii Engl. rencontré par Mildbracd au moyen Gameronn oriental et dont les grandes fulioles seraient peu acuminées et les fruits en général formés de 2 carpelles lisses; en l'absence de description spécifique originale plus complète et de référence à un échantillon type, il est difficile de savoir si rècllement cette dernière espèce se distingue on non de D. ungolensis (Hiern) Verdoorn.

# 1. Diphasia augolensis (Hiern) Verdoorn Pl. XIV.

- = Cranzin augolensis Hiero.
- Toddolia angolensis K. Schum.
- = Diphusia klaineana Pierre.

VERHOORN, Kew Bill. ; (1) (1926). — Hiern, Cat. Welwitsch's Afr. Pl. 1 ; 115 (1896). — Pierre, Ball. Soc. line. Paris nouv. sér. ; 70 (1898). — Excuer.

- 63 -

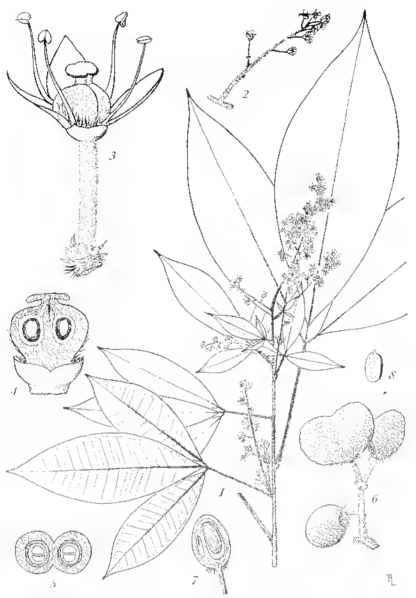
### FLORE DC GABON

Nat. Pflanzenf. 19a: 304 (1931). — Gilbert, Fl. Congo belge 7: 106 (1958). — Aubenville, Fl. for. Côte d'Ivoire 2º ed., 2: 114 et pl. 171 (1959).

Petit arbre utteignant an maximum 8 m de hanteur sons hranches, 25 m de hauteur totale et 50 cm de diam. à troue rapidement branchi. Rameaux glabres ou pubérulents; jeunes rameaux revêtus de poils jaunâtres hirsutes.

Feuilles trifoliolèes (exceptionnellement hifoliolèes); pètiole attrignant jusqu'à 12 cm de longueur, en général 2-8 cm aplaticanalicule au dessus, puhèrulent et garni de puils hirsurtes jannâtres; pètiolules ègalement puhèrulents et hirsutes, atteignant jusqu'à 2 cm de longueur, en général 0,2-1,2 cm; limbes elliptiques ou oblongs elliptiques à oblancéolès, conéiformes aigus à la base, subacuminès au sommet, atteignant jusqu'à 18 × 7 cm (et pentêtre 23 × 8,5 cm), de consistance lègèrement coriace, garni de 8 à 12 paires de nervures secondaires latérales, avec nervures tertiaires et nervilles ± parallèles à ces nervures secondaires, nervure médiane remarquablement et densément hirsute au-dessus, à revêtement hirsute plus lâche an dessous, ce revêtement s'êtendant souvent aux nervures secondaires latérales et très exceptionnellement aux autres nervures et nervilles.

Inflorescences en panicules densiflores terminales ou axillaires subterminales, pyramidales, lougues d'env. 6 à 12 cm et dont les axes puhèrulents sont en outre couverts de poils hirsutes jaunâtres; à la hase des axes et pèdicelles se trouvent de petites bractèoles deltoïdes ± caduques. Fleurs blanches, odorantes, à pèdicelle pubérulent de 4 mm de longueur, hermaphrodites (ou exceptionnellement unisexuées par avortement comme en Cûte d'Ivoire?), tètramères, atteignant 4.5 mm de longueur à l'anthèse; calice petit, cupuliforme avec 4 segments obscurèment arrondis terminès par une petite pointe deltoïde et cadnes dans le fruit; 4 pètales valvaires, pnis recourbés après fécondation, ovales ou ovales-lancèolès, longs de 3.4 mm, plutôt charnus, avec des ponctuations rèsineuses et souvent une glande rèsineuse subapicale! 4 étamines exsertes, glabres, à filet aplati à la base, aussi long que les pètales (4.5 mm), à anthère cordiforme introrse attachée



PL. NIV. — Diphasia angolensis (Hiern) Verdoorn: 1, ramean avec infl. × 1/2; 2, fragment d'infl. × 3/2; 3, fl. (un pèt. enlevé) × 7; 4, calice et compraviale du gynècèe × 10; 5, compe transv. de l'ovaire × 10 (Klaine 2592); 6, fr. × 2; 7, compe aviale d'un fr. avec 1 mèricarpe avortè × 2; 3, embryon avec un cotylèdon détaché × 2 (Klaine 3227).

#### PLORE DU GABON

en son milien; autour du court gynophore, poils hispides jaunâtres persistants dans le fruit; 2 carpelles globoïdes concrescents sur presque toute leur hauteur, libres vers le sommet et surmontés de 2 styles contigus très courts réunis à leur extrémité par un stiguate pelté, discoïde,  $\pm$  bilobé ovaire à 2 loges avec 2 ovules pendants, collatéraux dans chaque loge.

Fruits drupacès, orangès à maturité, hants de 1 cm env. (8-12 mm), soit bibblès et un peu comprimés transversalement avec 2 méricarpes développés uniloculaires soudès, soit très sonvent obliquement ellipsoïdes avec 1 seul méricarpe développé uniloculaire portant, soudè à sa base, un méricarpe avorté garni d'une loge et d'une graiue rudimentaire on nulle; exocarpe glabre (on exceptionnellement éparsement pubescent comme en Côte d'Ivoire?) mais avec poils hispides du gynophore persistants vers la base, verruco-glanduleux, mésocarpe mince et charnu ègalement glanduleux, endocarpe crustacè et extéricurement couvert d'une résille étirée: 1 seule graine (exceptionnellement 2?) cuplissant tonte la cavité de chaque loge développée, avec tègument assez adhèrent à l'endocarpe: pas d'endosperme; embryon à radicule et tigelle très courtes et à 2 cotylédons ègaux plaueouvexes criblès de glandes translucides.

Mariburel Gabonals :

Klaine: 119 (fl. 001.); 753-763 (j. fr. et fr.) et 1255 (fr.) syntypes de Pierre, P; 2476 (fl. et fr.); 2478, Sibang (fl. 001.); 2592, Sibang (fl. avant déc. et fr. dèc.); 3060 (fl. sept.); (nº 3190 ? cité par Verdoorn); 3227 (= nº 3221 ? cité par Verdoorn) (fr. fèv.).

## 4. ARALIOPSIS Engl.

Englier dans Engler und Prantl, Pflanzenf. 3.4: 175 (1896).

Petits arbres à femilles composées digitées 5 foliolées (parlois 3-7 foliolèes), avec longs pétioles (atteignant 30 cm) et pétiolules, et souvent de grande dimensions (folioles mesurant insqu'à 40 × 15 cm env.). Inflorescences en panicules assez grandes formées d'élèments terminanx on axillaires subterminaux; fleurs pédicellées, unisexuées par avortement et tétramères; fleurs of avec 8 étamines et ovaire rudimentaire pyonle: fleurs 🗣 avec 8 staminodes et ovaire globuleux à 4 loges biovulées avec stigmate pelté sessile. Fruit drupacé, sphérique de 1 cm de diam, env., avec 4 sillous méridieus \(\preceq\) marquès, à exocarpe mince; le mécosarpe est mince, charun et glanduleux; le fruit renferme 4 novaux entourés d'une résille fibreuse étirée, remarquablement munis dans leur moitié interne supérieure d'une onverture fusiforme; a graines par noyau; leur tégument est unir et crustacé, ride longitudinalement; l'endosperme sacciforme entoure un embryon presque droit aver une forte radicule tournée vers le hant et a cotylèdous allongès plan-convexes.

Araliopsis tabouensis Aubrèv, et Pellegr, est une espèce répandue du Libéria au Ghana: elle est caractérisée par ses feuilles à pétiole ne dépassant pas 20 cm de longueur, ses pétiolules longs de 1 à 2 cm, ses folioles nettement obovées de 8-27 × 4-10 cm, à sommet arrondi brusquement terminé par un acumen triangulaire, garnies de ± 20 paires de nervures secondaires relativement effacées et de nervures tertiaires latérales parallèles.

Sons le nom d'Aratiopsis trifoliolata Engl. a été décrite une espète rattachée ensuite au genre Orisia, O. trifoliolata (Engl.) Verdoorn provenant de Victoria au Gameroun,

#### FLORE DU GABON

## 1. Araliopsis soyanxii Engl. Pl. XV.

Engler dans Engler und Prantl, Pflanzenf. 3,4 : 175 et fig. 101, A'-D' (1896). — Verdodons, Kew Bull. : 393 (1926). — Engled, Nat. Pflanzenf. 19a : 304 et fig. 136, A'-D' (1931).

Arbre de 25 à 30 m de hanteur et 60 à 80 cm de diam., à base cannelée sur 5 à 6 m de hauteur, à écorce lisse gris cendré avec munhrenses exeroissances subéreuses, la section de l'écorce étant jaune tachée de rose. Femilles (3 ·) 5-7 foliolées avec pétiole de 30 cm assez cylindrique et aplati-canalieulé sculement dans sa partie supérieure, pétiolules de 1 à 3 (- 5) em en gouttière an-dessus; limbe oboyale oblancéolé à oblong elliptique atteignant jusqu'à 40 × 14 cm, avec hase longuement cunciforme-nigue et sommet aigu à obtus muni d'un net acumen n'atteignant au maximum que 2 em de longueur, de consistance papyracée à coriace: face supérieure avec nervure médiane aplanie et nervures secondaires latérales, an nombre de 10 à 20 paires, lègèrement produinentes: lace inférieure avec nervure médiane et nervures secundaires nettement proenimentes, nervares tertiaires effacées et + parallèles aux nervures secondaires latérales. Fleurs inconunes. Axes de l'infrutescence et pédicelles fructifères (o,5 em env.) nubérulents.

Espèce gabonaise entrouvée dans la province de Calabar en Nigèria méridionale.

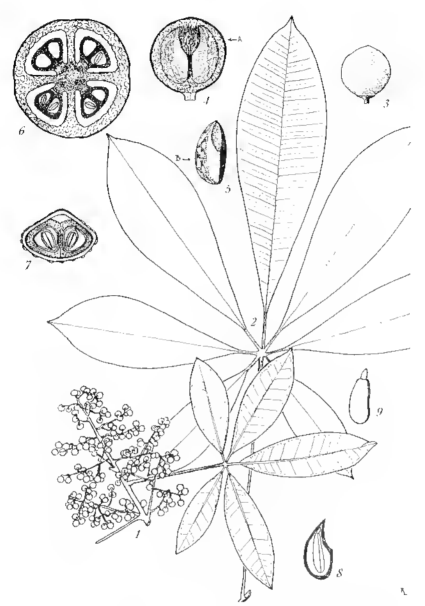
Num vernaculaire : Ayoleu (Fang) d'après Fleury.

Малениев саволать :

Sovaux : 97, Silvinge farm (fr. juill.), isotype P.

Fleury-Glievalier : 33713, environs de Libreville (fr. mai).

Duranil-SRF: ([8], Syanga.



rt. XV. — Aratiopsis soyanrii Engl.: 1, rameau avec infr. × 1/5 (Soyanx 97));
2, fenille × 1/5 (Fleury-Chevatice 33713); 3, fr. × 4/3; 4, coupe axiale du fr. × 2;
5, noyau × 2; 6, coupe transv. du fr. (niveau A) × 3; 7, coupe transv. du noyau (niveau B) × 1; 3, coupe long. de la gr. × 2; 9, embryon × 3 (Soyanx 97 et Fleury-Chevalier 33713).

## 5. VEPRIS Comm. emend. A. Juss.

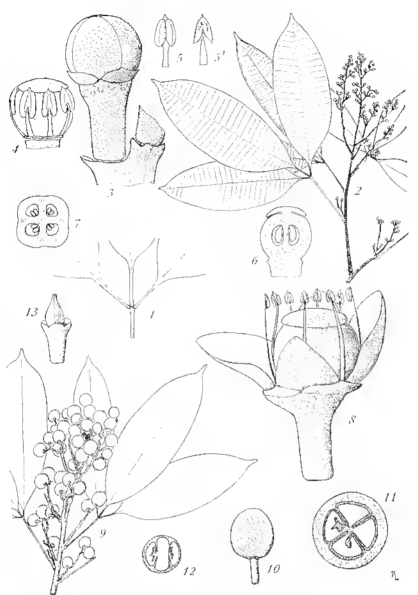
A. DE JUSSIEU, Mein. Mus. Paris 12:509 (1825).

Ce genre groupe une vingtaine d'espèces d'Afrique tropicale, surtout orientale ou australe, de Madagascar, et une espèce de la péninsule indienne.

Caractères génériques pour les espèces africaines : Petits arbres on arbustes incrmes. Feuilles à 3 folioles, exceptionnellement 1, 2 ou 4. Inflorescences en panienles formées de corymbes on de fascienles. Fleurs unisexuées par avortement, tétramères, à calice cupuliforme avec dents aignées et à 4 pétales; fleurs 3 avec 8 étamines dont, ordinairement, 4 longues et 4 courtes: lleurs \$\mathbb{Q}\$ avec 8 staminodes et 2-4 carpelles complètment soudés en ovaire à 2-4 loges avec 2 ovules pendants par loge. Fruits drupacès subglobuleux un pen comprimés et un pen 2-4 lobés avec 2-4 loges monospermes. Graines subtrigones munies d'un endosperme charnu \(\pm\) abondant, parlois extrêmement réduit et pent-être uni et d'un embryon droit avec cotyléilons plats oblongs.

An Congo ex-belge (régions du Kasaï et de Stanleyville), en Rèpublique Centrafricaine (région de Bonkoko) et au Cameronn (règion de forêt pèlobygrophile d'Abong-Mbang et de Lomié) se rencontre une espèce, **Vepris louisii** G. Gilbert (Fl. Congo belge 7: 103 et pl. 14, 1958) dont la présence au Gabon est possible.

C'est un petit arbre atteignant 30 cm de diam., à feuilles trifoliolèes, à pétiole de 3 à 5 (+10) cm, à folioles manies d'un court pétiolale de 5 à 8 (+10 et 20) mm, articulé à la base, audessus duquel se prolonge la base du limbe brusquement resserrée en coin, le limbe est de forme oblongue-elliptique de 12 (-20) × 4 (-7,5) cm, et se termine brusquement par un acumen allongé arrondi à son extrêmité; nervures latérales et nervilles sont



PL. XVI. — Fepris tousii G. Gilbert: 1, attache pétiole et pétiolules × 1; 2, ramean avec infl. × 1/3; 3, bouton fl. × 7; 4, androcée et gynécée d'un bouton fl.  $\overset{\circ}{\sim}$  \$, 5, étam. d'un bouton  $\overset{\circ}{\sim}$  \$, 5, étam. d'un houton  $\overset{\circ}{\sim}$  \$, 6, compe axiale et 7, transv. du gynécée d'un bouton × 7; 8, fl.  $\overset{\circ}{\sim}$  \$\times\$ 7: 9, rameau avec infr. × 1/3; 10, fr. immature × 4/3; 11, coupe transv. du fr. avec gr. avortées × 2; 12, même coupe avec disposition fréquente des cloisons × 1 (Letouzey 3966 Cana.); 13, calice et gynécée rudimentaire de fl.  $\overset{\circ}{\circ}$  × 10/3 (Louis 16698 Congo ex b.).

toutes parallèles; infloresceuces en panieules ± corymbiformes terminales on axillaires subterminales de 2-8 em; fleurs polygames (unisexuces selon G. Gilbert) à pédicelle articulé à la base, calice à 4 lobes ciliolés, 4 pètales ovales; fleurs surtout hermaphrodites, ou à organes mâles rèdnits (pour les échantillons camerounais examinés), avec 8 étamines; ovaire globuleux à stigmate pelté subelaviforme, creuse de 4 loges biovulèes; fruits sphériques (diam. 1 cm), lisses, drupacès, creuses de 4 loges ± ouvertes sur l'axe interne du fruit avec 1 graine par loge. Pl. XVI.

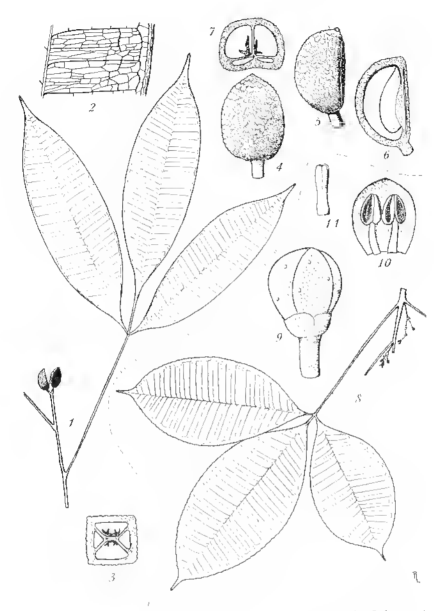
Au Tanganyika, dans l'est du Congo ex belge, en Angola et en République Centrafricaine se rencontre une espèce : Vepris stolzii Verdoorn (= V. orophila G. Gilbert) dont la prèsence un Gabon est possible; elle se distingue de Vepris louisii par ses inflorescences pubèrulentes, ses fleurs Q avec staminodes à filets très courts et ses drupes subglobuleuses 4 lobècs à l'état sec.

En Angola se rencontre Vepris welwitschii (Hiern) Excll  $(=V.\ gossweileri\ Verdoorn)$  à feuilles unifoliolèes oblongues-elliptiques.

An Gabon l'échantillon Le Testu nº 7211 (région de Lastoursville; II. avr.) appartient au genre Vepris et vraisemblablement à une espèce voisine de V. louisii G. Gilbert il ne présente que des fleurs 3: pour éviter toute confusion ultérieure, en attendant d'obtenir fleurs  $\varphi$  et fruits, il n'en sera donné ci-après qu'une description sans dénomination.

# I. Vepris sp. Pl. XVII.

Arbuste à feuilles trifoliolèes, exceptionnellement bifoliolées; pétiole long de 5 à 10 cm; pétiolales longs de 5 à 10 mm; limbe elliptique de 12-18 × 5-8 cm, en coin effilé à la base, avec acumen ètroit long de 1 à 2 cm au sommet, de consistance papyracée; marge formant de petites, undulations; toutes les nervures sont visibles mais peu saillantes à la face supérienre du limbe, suillantes par contre au dessous; 15 à 20 paires de nervures secon-



rn. XVII. — Oriciopsis glaberrima Engl.: 1, rameau nyce lr. × 1/3; 2, fragment de loliole × 1; 3, coupe transv. d'un fr. tétragone, 4, 5, vues latèrales d'un lr. partiellement développé, 6, coupe long, du même lr. et 7, noupe transv. d'un même fr. × 4/3 (Entouzey 3728 Cmm.). — Fepris sp.: 8, rameau avec infl. 3 × 1/3; 9, honton fl. 3 × 7; 10, pêt. et 2 étam. d'un bouton 3 × 7; 11, gynècée ruitimentaire d'une fl. 3 × 7 (Le Testu 7211).

daires latérales se réunissant en boucles à quelques mm de la marge, nervures tertiaires latérales et réseau de nervilles étiré parallèles anx nervures secondaires. Inflorescences & en courtes panieules ± racémiformes axillaires, longues de 10 à 20 mm, paneillores, avec axes floraux garnis de bractéoles triangulaires minimes; fleurs & à pédicelle long de 1 à 2 mm; calice petit à 4 lobes arrondis; 4 pétales ovales de 3 × 2 mm, minces, garnis de glandes résineuses ponctilormes, imbriqués dans le bouton floral; 8 étamines subégales et de même longueur que les pétales; gynécée rudimentaire allongé, hant de 2 mm, avec ovaire à 4 loges minuscules et 4 styles coalescents no peu renslès.

### 6. TODALIA Juss.

Jussieu, Gen.; 371 (1789).

Le genre Toddalia Juss, n'est représenté que par une scule espèce répandue de l'Afrique orientale et de Madagascar jusqu'à la Chine et aux îles Philippines. Vers l'ouest l'aire de cette espèce couvre le Congo ex-belge, y compris la région du Bas-Congo; sa prèsence au Gabon paraît certaine si l'on en croit Walker et Sillans (Pl. utiles Gabon: 383, 1961).

### 1. Toddalia asiatica (L.) Lamk.

= T, aculeata Pers.

Références iconographiques : Engles, Nat. Pflanzenf. 19a, fig. 136 (1931). — Спвект, Ff. Cungo belge 7. pl. 13 (1958).

Arbuste samuenteux on lianescent (ou grosse liane?) dont les jeunes rameaux sont couverts de petites épines recourliées vers le bas et les rameaux âgés de protubérances subérenses épineuses. Fenilles trifoliolées avec pétioles long d'env. 1 à 3 cm et folioles sessiles elliptiques, obovales ou oblancéolées de 2-7×1-3 cm env., à marge un peu crênclée et nervures latérales parallèles assez nombreuses. Influrescences en panicules de fascicules à axes souvent densèment pubescents ferrugineux. Fleurs misexuées par avortement, pentamères, à calice cupuliforme avec lobes aigns et corolle d'env. 2 mm de longueur; fleurs o avec 5 étamines et lleurs \$\varphi\$ à ovaire \$5-7 loculaire avec 2 ovules par loge. Fruits drupacès rouges, globuleux d'env. 8 mm de diam., à mésocarpe charnu riche en glandes et garni de 5-7 loges monospernes; graines noires munies d'un endosperme charnu et d'un embryon très courbé avec cotylèdons sublinéaires.

— 75 —

Noms vernaculaires. Nyo'zi-mpolo (Mpongwé), Ékundazi-ntsé-mpolo (Nkomi); Olong-ndzic (Fang); Nsinga-ndungn (Loango); Mhanga (Eshira): Obata (Ivéa); Géhatagévoni (Mitsugo); Ibo (Benga); Giramba (Mindumu?).

Propriété et utilisations: L'écorce macérée serait un remède contre la blennoragie. Les Fangs s'en servent, en lotions, pour eulever l'«akaghe», on sort jeté par un père sur son enfant. D'autre part, cette « grosse liane » épineuse est regardée comme un fétiche tutélaire pour écarter les influences néfastes des sorciers.

Note: Sous le nom générique de *Toddalia* ont été décrites plusieurs espèces que l'on rattache en général aux genres *Teclea* Del. et *Vepris* Comm. ex A. Juss.

# (7. TODDALIOPSIS Engl.)

Englike, Pflanzenwelt Ostafr. : 433 (1895).

Ce genre, extrêmement voisin du genre Vepris Comm. emend. A. Juss. est d'une validité donteuse; il ne se distinguerait en effet de Vepris que par l'absence d'endosperme dans la graine, or certains Vepris ont un endosperme très réduit voire nul: Toddaliopsis n'est d'autre part nettement défini que par une seule espèce de la côte orientale africaine de Zanzibar. Les caractères génériques qui suivent sont établis d'après l'espèce type, Toddaliopsis sansibarensis Engl.

Arlmstes. Fenilles trifoliolèes; folioles oblancéolèes on obovales. Inflorescences terminales en panienles panciflores. Fleurs subsessiles, unisexuées par avortement, tétramères, à calice gamuphylle jusqu'un milien avre 4 segments ovales et à 4 pétales oblongs; lleurs 3 avec 8 étamines à filets subulés; lleurs 2 avec 8 staminodes et ovaire formé de 4 carpelles sondés avre a ovules pendants par loge. Fruits drupacès subglubuleux à 4 lobes (à exucarpe verruqueux eliez T. sausibarensis) et à 4 loges avec une graine par loge; graine dépourvue d'endosperme; embryon oblong peu courbé avec radienle submulle et cotylédous oblongs plan-couvexes.

Engler dans Planzenw. Afr. 3,1:756 (1915) a classé dans le genre Teclea Delile deux espèces cameronnaises puis, en 1917 (dans Bat. Jahrb. 54: 305), a décrit ces deux mêmes espèces sons les noms de Toddaliopsis ebolowensis Engl. et T. heterophytha Engl., sans ancome référence à ses citations antérienres. Quoi-qu'il en soit, en l'absence de fenits il est difficile de rattacher ces espèces à un genre bien déterminé (cf. Engler, Nat. Pllanzenf. 19a: 308, 1931).

Toddaliopsis heterophylla Engl. a été tronvé dans le Nord Cameronn, alors que l'échantillen type de T. ebolowensis Engl. a été récolté par Mildbraed (n° 5/194) en janvier 1911 entre la bonch du Dja et Sangmélina. La présence passible de entre dernière espèce au Gahon justifie la reproduction des extraits qui suivent de la description d'Engler.

### (1. T. ebolowensis Engl.)

Arbuste à ranicaux gris foncé, striés, subpileux. Grandes femilles trifoliolées, à pétiole glabre allongé (10 cm); folioles brièvament pétiolulées sur 2 cm, à limbe oblong à largement ovale, de 15-17 × 6-7 cm de consistance papyracée; base aiguë ou subaiguë; sommet longuement acuminé (2 cm) avec acumen large de 1 cm à la base et arrondi-obtus à l'apex; 8-10 paires de nervures latérales. Panienles terminales très courtes (10-12 cm); à la base des axes primaires sont insérées des bractées énaisses, linéaires, larges de 1 mm, langues de 3 mm, à sommet subaign ou carement trifide; axes primaires étendus (3-4 cm), tênus, subpileux et axes seconilaires en courts pseudoracèmes pileux avec pédicelles courts (1 mm). Fleurs of blanches, petites: bonton floral de 1-1,5 mm de diam.; 7 sépales presque deltoïdes longs de 0,75 mm; 4, rarement 5 pétales allongés avales de 2,5 × 1,25 mm, à sammet subaigu; 8 étamines en général, dont souvent 3 ou 4 stériles, à lilets subulés de 2 mm, et authères épaisses à base un neu candéc: ovaire rudimentaire très poiln et largement conique (i inm).

L'examen de l'isotype conservé par l'Herbier de Hambourg, garni senlement de hontons floraux, permet d'ajonter que l'inflorescence est terminale ou axillaire subterminale, que le calice comporte parfois 5 lobes deltoïdes, que les pétales imbriquès sont pen épais, ornementés de quelques nervures longitudinales et de quelques glandes résinenses, que les 8 anthères sont ± stériles et surtout que l'avaire rudimentaire convert de poils crispès paraît présenter 2 styles.

Cette espère a èté retronvée au Cameroun ex-hritannique, à nonveau avec des lleurs &, en un petit arbre de 90 cm de circonférence. De toutes façons cette espèce se rattache plus vraisemblablement au genre Vepris. A noter d'antre part les analogies possibles avec certains échantillons d'Oricia trifoliolata (Engl.) Verdoorn. Pl. XIII.

# (8. ORICIOPSIS Engl.)

Engler, Nat. Pflanzonf. 19a: 308 (1931).

Le geure Oriciopsis Engl., n'est comm que par une scale espèce: O. glaberrima Engl., rècoltée par Mildbraed en janvier 1911 dans le Cameroun méridional près de Lomiè (Assobam, Mpan actuel), mais dont l'holotype a disparu de l'Herbier de Berlin et pour laquelle il n'existait pas d'isotype semble-t-il. Un néotype (Letouzey nº 3728, Ngola près Lamiè, en fruits, P) et quelques paratypes (Letouzey nº 3100, nº 3709 et Breteler nº 1888, P) permettent de complèter la description gènèrico-spècilique donnée par Engler.

Arbrisseau de 1 à 3 m de hanteur, à rameaux grèles, brims on grisâtres avec de minces crètes longitudinales et de très lines lenticelles blanchâtres. Feuilles infrinalement trifoliolèes; pètiole atteignant jusqu'à 12 cm de longueur; pétiolules articulès à la base; folioles remarquablement oblongues elliptiques de 10-18 × 2,5-5,5 cm; base du limbe aiguë, brusquement et longuement décurrente sur le pétiolule au moins pour la foliole médiane; sommet du limbe prolongé par un remarquable acumen de 1 cm de largeur à la base, 2 cm de longueur et à pointe largement arrondie; limbe de consistance papyracée, discolore; une vingtaine de paires de nervures secondaires; nervures tertiaires et réseau de nervures parallèles aux nervures secondaires avec au moins une nervure submarginale.

Fleurs hermaphrodites tétramères; calice patellihrine à segments courts; pétales ovales oblongs aigns valvaires; 4 étamines épisépales, filets aussi longs que les pétales, authères ovales; ovaire (à carpelles soudès) subglobuleux glabre à 4 loges, a ovules par loge, stigmate disciforme 4-lobé.

Infrutescence terminale Iormèe de quelques fruits normalement globuleux ovoïdes un peu tétragones de 15-22 × 10-18 mm,

à surface extérieure chagrinée orangée pâle et péricarpe épais de 1 à 1,5 mm; endocarpe crustacé formant 4 loges monospermes dont 2 généralement stériles et 2 fertiles (il peut y avoir parfois 4 graines). Graines ovales-oblongues; endosperme? Pl. XVII.

Cet arbrisseau est très frèquent au Cameroun en sous-bois de forêts denses lumides, sur sol très argileux et paraît même caractéristique de ce type de forêt pélohygrophile; sa prèsence au Gahon est très vraisemblable. Oriciopsis glaberrima se rapproche semble-t-il de Vepris louisii G. Gilbert, petit arbre que l'on rencontre dans les mêmes conditions géographiques et écologiques et dont la prèsence au Gabon est également possible; ces 2 espèces ont des feuilles et des fruits analogues mais les fruits de Vepris louisii sont sphériques et lisses et les fleurs sont polygames avec 8 étamines (normales ou à anthères partiellement développées et fonctionnelles). Il reste cependant à éclaireir la question de l'absence on de la prèsence d'un endosperme chez Oriciopsis glaberrima et il y aurait lieu également de s'assurer de la constance de l'organisation de l'androcée chez cette espèce dite hermaphrodite.

## (9. TECLEA Delile)

RAFFENEAU-DELILE, Ann. Sciences nat. 26 sér., 20 : 90 et pl. 1, fig. 1 (1843).

Le genre Teclea Delile groupe quelque 25 espèces répandues à Madagascar, en Afrique du Sud, en Afrique orientale, centrale et occidentale.

Arbres ou arbrisseaux inermes; fenilles uni- on trifoliolées. Inflorescences soit en panieules terminales on axillaires, soit en cymes ou racémes axillaires. Fleurs polygames; calice empuliforme à (3) 4-5 segments larges obtus ou nu pen aigus, imbriqués; 4-5 pétales heancomp plus longs, imbriqués. Dans les fleurs 3, 4-5 étamines insérées à la base d'un disque annulaire peu saillant, filets linéaires subulés au sommet, authères arroudies profondément cordées dorsifixes, à loges déhiscentes latéralement; ovaire rudimentaire. Dans les \$\partial\$, 5-1 staminodes oppositisépales à anthère réduite ou nulle; ovaire ovoïde à 1 luge et 2 ovules pendants fixès sur la suture ventrale, style court, stigmate large pelté ou suliglatudeux. Fruit drupacé, ovoïde à ellipsoïde, charnu, à endocarpe ligneux monosperme; graine ovale remplissant la cavité, à testa minec, déponyme d'endosperme, à embryon avale avec radieule courte et cotylédous épais plan-convexes.

An Gabon, ancune espise se rapportant à ce genre n'a, semblet-il, été collectée jusqu'à ce jour. Il est cependant probable que l'on pomrait y rencontrer an moins l'une des 3 espèces ci-après indiquées, connues du Cameroun méridional; l'une d'elles se retrouve d'ailleurs en 'Angola. Pour le Congo ex-belge 3 espèces sont mentionnées mais seulement des régions orientales.

1. — **Teclea verdoorniana** Exell et Mendonça dans Consp. fl. angol. 1,2: 270 (1951) et Anbréville, Fl. for. Côte d'Ivoire 2 éd., 2: 116 et pl. 170 (1959); = T. grandifolia Engl., Nat. Pflanzenf

19a : 314 (1931); = T. grandifolia Engl. sensu Verdoorn, Kew Bull. : 407 (1926).

Espèce répandue de la Sierra-Leone à la Nigèria, à Fernando-Po et au Cameroun (région de l'ancienne localité de Johann-Albrechtshühe, actuel Kumba, au Cameroun ex-britannique), ainsi qu'en République Centrafricaine (région haya de Kundè); elle se retrouverait au Congo ex-belge (Hant-Uelc). Elle se rapproche de T. grandifolia Engl. mentionnée ci-après mais s'en distingue par ses inllorescences axillaires (et terminales) ramifiées, garnies, sur la même inllorescence, de fleurs d'abord sessiles puis de fleurs longuement pédicellées, et également par ses folioles à nervation différenciée.

Petit arbre à feuilles trifoliolèes, pètiole étraitement ailé de 1 à 7 cm de longueur, folioles subsessiles, allongées elliptiques de 4-20 × 2-8 cm, cunéiformes, à long acumen, avec 8 à 10 paires de nervures latérales. Inllorescences en panicules atteignant 5 cm de longueur, à axes pubescents, très fleuries, avec lleurs sessiles et fleurs longuement pédicellées (3 mm) sur la même inflorescence, les pédicelles étant pubéruleuts. Fleurs 3 à ovaire rudimentaire pubescent. Les fleurs 9 auraient un ovaire globuleux, glabre ou finement pileux. Les fruits seraient oblongs-ellipsoïdes de 8 à 10 × 4 à 5 mm, et l'ortement glanduleux. Pl. XVIII.

2. — Teclea afzelii Engl., = T. zenkeri Engl. sensu Verdoorn p. p. = T. (?) acuminata Engl.: cf. Engler, Bot. Jahrb. 23: 153 (1896); id. 32: 120 (1902); id. 36: 245 (1905); Nat. Pflauzenf. 19a: 314 (1931); Verdoorn, Kew Bull.: 405, 407 et 391 (1926). — Keay, F.W.T.A. 26 èd., 1,2: 689 (1958) a rapproché T. acuminata Engl. de T. afzelii Engl., alors que Verdoorn (loc. cit.: 391) formulait un doute sur l'appartenance de cette espèce, en réalité fort mal représentée en herbier, à la tribu des Toddalièes, à cause de sou « long style dépassant les étamines ».

Teclea afzelii Engl. se rencontre de la Sierra-Leone au Cameronn; elle est très voisine d'une part de Teclea nobilis Delile, espèce polymorphe d'Afrique orientale répandue de la République du Soudan à la Rhodèsie dont les fruits sont subglobuleux, petits



ru, XVIII. — Teclea oubanguiensis Aubr. et Pell.; I à 4 (espèce du Cameroun septentrional). — Teclea verdoorniana Exell et Mend.; 5, rannean avec înfl.  $\vec{\sigma} \times 1/3$ ; 6, bouton  $\vec{\sigma}$ , 7, pétale et B, fl.  $\vec{\sigma}$  (4 pét. enlevés),  $\times$  7 (Staudt 472 Cam.); 9, pètale  $\times$  7 (Staudt 493 Cam.); 10, fr.  $\times$  4/3 (Anbrèville 2365 Côte d'Iv.). — Teclea grandifotia Engl.; II, ranneau avec înfl.  $\vec{\sigma} \times 1/3$ ; I2, fl.  $\vec{\sigma}$  (vue de dessus)  $\times$  7/2; I3, calice fl.  $\vec{\sigma} \times 7$ ; I4, gynècèe rudimentaire de fl.  $\vec{\sigma} \times 7$  (Zeuker 1455 Cam.); 15, bouton  $\vec{\Phi} \times 7$ , 16, pétale  $\times$  7; 17, gynècée avec 1 étam. d'une fl.  $\hat{\Phi} \times 7$  (Welwitsch 4556 Angola).

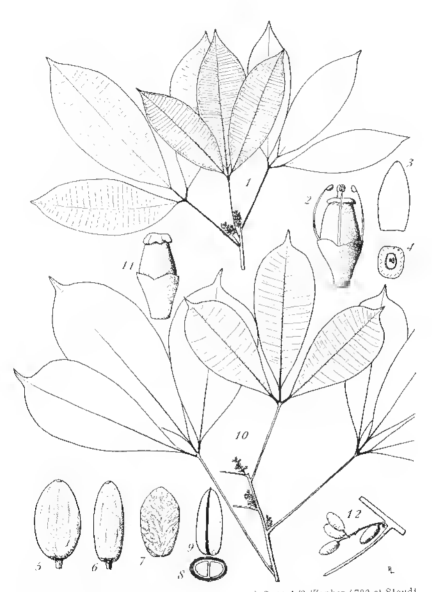
(4 à 8 nm), ± garnis d'ornementations en crêtes; elle est voisine d'antre part de *Teclea grandifolia* Engl., mentionné ci-après, que l'on connaît du Cameroun et d'Angola mais dont les influrescences sont dill'érentes.

Arhuste on petit arbre atteignant an moins 5 m de hanteur; femilles trifoliolèes, pétiole mesurant jusqu'à 14 cm de longueur: l'olioles pétiolulées (5-10 mm et plus), à limbe elliptique allongé de 8 à 18 × 3 à 8 cm; base condiforme + décorrente sur le pétiolule; sommet arrondi nettement terminé par un acumen allungé; nervures latérales nombreuses, droites, parallèles. Inflorescences axillaires, courtes atteignant 1,5 cm, en pseudoracèmes garnis de evinules panciflores, glabres. Fleurs de teinte nrangè ronge (d'après Keay), herniaphrodites, an moins nour les échantillons camerounais examinés, sessiles. Fruit drupace, de teinte orange janne à maturité, ellipsuïde de 20 × 8 mm (et jusqu'à 25 × 15 mm d'après Keay), lisse extérieurement, à mésocarpe très minec, endocarpe extérieurement ornementé de crêtes étirées, également très miner et crustace, avec tégnment de la graine + adhèrent; embryon formé d'une très courte radicule et de 2 gras cotylèdons dont les faces internes aplaties se trouvent dans le plan médian du fruit le moins large, Pl, X1X,

3. — Teclea grandifolia Engl., = Zauthoxylum welwitschii Hiern, = Teclea welwitschii (Hiern) Verdoorn, = Teclea zenkeri Engl., = Teclea zenkeri Engl., sensu Verdoorn p. p.: ef. Engler, But. Jahrh. 23: 153 (sept. 1896) et id. 32: 120 (1902); Hiern. Cat. Welwitsch's Afr. Pl. 1: 111 (disc. 1896): Verdoorn, Kew Bull.: 107, 108 (1926).

Cette espèce se rapproche de T. verdoorniana Exell et Mrudança mentinance ci-dessus; elle s'en distingue par ses inflorescences axillaires et terminales peu on non ramifices, des fleurs tantes sessiles, ègalement par ses foliules à line et deuse nervation subhomogène. Elle ressemble à Teclea afzelii Engl, répandue de la Sierra-Leone au Cameroun mais s'en distingue par ses inflorescences (cf. ni-dessus).

Le rappruchement effectué ici, déjà envisagé par Engler (But.



PL. XIX. — Tectra afzetii Engl.: I, rameau avac înfl. × 1/3 (Zenker 4783 et Staudt 590 Cam.); 2, fl. (4 pèt. enlevès) × 7; 3, pètale × 7; 4, coupe transv. de l'ovaire × 7 (Staudt 590 Cam.); 5, 6, fr. (vues latérales) × 1; 7, noyau × 1; 8, coupe transv. du noyau × 1; 9, embryon × 1 (Letouzey 2348 Cam.).— L'ar. à folioles ohoyales: 10 à 12 (vap. camerounaise).

Jahrh. 32: 121, 1902), entre Teclea grandifolia Engl. et T. zenkeri Engl. (non d'après Verdourn) reste sujet à nouvel examen. Les inflorescences de l'échantilion type Zenker 1455 sont plus grêles, lâchement ramifièes et ne portent que des fleurs & (d'où leur morphologie corrélative?); les inflorescences de l'échantillon type Welwitsch 4556 sont plus robustes, non ramifièes et portent des fleurs en apparence hermaphrodites.

Teclea grandifolia Engl. scrait ainsi une espèce de l'Angola et du Cameroun mais elle ne paraît pas encore avoir été récoltée au Gabou.

Arhuste de 5 m de hauteur environ; femilles normalement trifuliolèes, souvent à 1 on 2 folioles, et alors de taille réduite, an voisinage des inflorescences; pétiale long de 2 à 5 cm; folioles pétiolulées (5 à 10 mm); limbe oblong elliptique de 6 à 18 × 4 à 8 cm, à base largement cunciforme, à sommet aign prolongé par un large acumen; nervures latérales nombreuses, fines et parallèles. Inflorescences en panicules axillaires et terminales, atteignant 6-10 cm de longueur, lâchement ramifiées (dans les échantillons camerounais), à axes relativement grêles et pubescents, portant des cymules glomèruliformes de fleurs toutes sessiles. Fleurs hermaphrodites ou ± unisexuées, à calice garni de 4 lobes peu distincts ± ciliolès; / pètales jaunâtres extérienrement et rougeâtres intérieurement ablongs-lancéolés; à étamines à filets vertjaunâtre aussi longs que les pétales et garnies d'authères minimes; disque très court vert-orangé; ovaire de teinte verte, glabre (puhescent chez Teclea verdoorniana Exell et Mendonga dont la (lenr  $\beta$  est très analogue); stigmate jame  $\pm$  en entonnoir, à bord crénelé. Le fruit ovoïde, mesurerait env. 8 × 6 mm. Pl. XVIII.

Note. Teclea ebolowensis Engl. dans Pflanzenw. Afr. 3,1: 756 (1915), a été reclassé par Engler dans le genre Toddaliopsis Engl. (Bot. Jahrh. 54: 305, 1917) sans aucune référence à sa citation antérieure; cette espèce n'appartient d'ailleurs sans doute pas an genre Toddaliopsis (cf. Engler, Nat. Pflanzenf. 19a: 308, 1931; cf. supra: 77).

# (10. CLAUSENA Burm. f.)

Burmann f., Fl. ind. : 243 et 87 (Claucena) (1768).

Arbres ou arbrisseaux inermes. Feuilles imparipennèes. Inflorescences en panieules axillaires ou terminales à fleurs plutôt petites, blanches ou verdâtres, hermaphrodites. Calice à 4-5 sépales ± connés; 4-5 pètales en gènèral minces, imbriquès; 8-10 ètamines insérèes à la base du disque, filets ± èlargis an dessons du milien, en alène vers le haut, anthères dorsifixes ovales; disque petit à la base de l'ovaire; celui-ci à (2-3) 4-5 loges, glabre ou velu; 2 ovules par loge, collatèraux on superposés; style court ou long à la fin caduc à stigmate obtus entier ou 2-5 lobé; baie petite, en gènèral monosperme (parfois à 2 graines), cotylèdons gros plan-convexes, radienle supère très courte.

Ce genre, représenté en Asie et en Océanie tropicale par une trentaine d'espèces, n'est comm en Afrique que par 2 (3?) espèces, l'nne Clausena anisata (Willd.) Hook. f. et Benth. largement répandue en Afrique occidentale, en Afrique centrale et en Afrique orientale, l'antre Clausena inacqualis (DC) Benth. localisée en Afrique australe.

Clausena anisata (Willd.) Hook, f. et Benth. (= C. abyssinica Engl. = C. bergeyckiana De Wild. et Th. Dur. = C. pobeguini Pobeguin) est une espèce commune an Cameronn, en République Centrafricaine, an Cango ex-belge et en Angola. Non encore rencontrèe au Gabon (ni en République du Congo-Brazzaville) sa prèsence y est fort possible et elle doit être recherchée sur les lisières forestières éclairées, à la périphèrie des savanes on prairies intraforestières ou à la périphèrie d'ilots boisés dispersés sur des inselbergs rocheux.

C'est un arbuste incrine mesurant en moyenne a m de hanteur, pouvant atteindre jusqu'à 10 m, garni de fenilles russemblées

obliquement à l'extrémité des rameaux redressés, longues de 10 à 30 cm en général imparipennées avec env. 10 à 20 folioles alternes ou subopposées de forme elliptique, obliquement ovale on ovale-lancéolée, les supérieures étant plus grandes que les inférieures, ces folioles mesurant en moyenne 2 à 10 × 1 à 4 cm et exhalant par froissement une forte odeur désagréable et caractéristique. Inflorescences en panicules terminales on axillaires subtecuinales, lâches et étroites; nombreuses petites fleurs blanchâtres, hermaphrodites, normalement tétramères, à 8 étamines et un ovaire obconique ± tétragone surmonté d'un style épais; le fruit est une baie monosperme ellipsoïde d'env. 8 mm, bleuâtre noirâtre à maturité. Pl. XX.

Note: Clausena melioïdes Hiern, = Vepris angolensis Engl., = Clausenopsis angolensis Engl., = Fagaropsis oppositifolia Mildbr. et Sieb., = Fagaropsis angolensis Gardner (1936) appartient en réalité au genre Fagaropsis Mildbr. ex Siebenlist, à feuilles opposées. Cette espèce répandue de la République du Sondan à l'Angola, n'est pas signalée du Gabon. Clausena impunctata Welw. ex Hiera de l'Angola appartient aux Simaronbacées et n'est antre qu'Harrisonia abyssinica Oliv.



PL. XX. — Clausena anisata Willd.) Hook, f. et Benth.; 1, rameau avec infl. × 2/3 (Letouzey 4350 Cam.); 2, fl. × 3; 3, ètam. × 4, fl. (pèt. et étam. enlevés) × 3; 5, coupe transv. de l'ovaire × 7 (Jacques-Fèlix 3072 Cam.); 6, fr. et 7, coupe transv. du fr. × 1 (Jacques-Fèlix 4100 Cam.).

# 11. CITROPSIS (Engl.) Sw. et Kell.

Swingle et Kellerman, Journ. Agric. Research 1: 421 (1914).

Ce genre, issu du démembrement du genre Limonia (Burm). L., est représenté par plusieurs espèces d'Afrique occidentale, d'Afrique centrale et d'Afrique orientale; le port, les fleurs et les fruits des Citropsis rappellent ceux des Citrus.

Arbustes ou petits arbres, presque toujours de sous-bois de forêt dense bumide, munis d'épines axillaires simples ou par paires. Feuilles imparipennées, formées de (1) 3-5 (7) folioles coriaces à ponetuations translucides, portées par un pétiole et un rachis souvent ailès. Inflorescences en panicules axillaires pauciflores. Fleurs hermaphrodites, tétramères, plus rarement pentamères; étamines en nombre double de celui des pétales, à filets libres et aplatis: disque annulaire assez large sons la base de l'ovaire; ovaire à 4 (5) loges avec un ovule solitaire dans chaque loge; style long et caduc; stigmate subglobuleux ± 4 (-5) lobé. Fruits globuleux on subglobuleux de 1,5 à 3 cm de diamètre, à péricarpe charnu et glanduleux; pulpe charnue douce on circuse avec des vésicules fusiformes sessiles à base élargie noyée dans l'endocarpe; graines à tégument externe crustacé avec pore ovale à l'extrémité et tégument interne papyrace; plantule à cotylédous hypogès avec 2 feuilles primordiales opposées.

Utilisations: Divers Citropsis ont été utilisés comme portegresse de pamplemoussiers, orangers, citronniers et mandariniers.

Swingle (dans Journ. Arnold Arboretum 21,2: 125, 19/10) a subdivisé le genre Citropsis en 2 sous-genres parfaitement définis:

1. — Eucitropsis Sw. et Kell. : graudes folioles à sommet aigu

(non acumine ni caudé); pétiole et rachis largement ailés; grandes llenrs (à l'anthèse) avec pistil épais formé d'un ovaire ovoïde sans large glande olèifère au sommet de chaque loge et d'un style robuste terminé par nu stigmate déprimé-globuleux sans glandes oléifères importantes; filet des étamines glabre.

Ce sous-genre groupe, pour Swingle, 6 espèces répandues de l'Afrique orientale au Sud-Ouest africain et à la Côte d'Ivoire.

2. — Afrocitrus Sw. et Kell.: petites folioles à sommet acuminé on candé; pétiole et rachis étroitement ailés ou aptères; petites lleurs (à l'anthèse) avec pistil grêle farmé d'un ovaire obovoïde avec large glande olèilère au sommet de chaque loge et d'un style effilé terminé par un stigmate subglobulenx garni de glandes olèifères importantes; filet des étamines éparsement pubescent intérieurement.

Ce sous-genre groupe, pour Swingle, 3 espèces répandues en Afrique centrale.

A côté de ces 9 espèces, Swingle cite a espèces mal commes : primo Citropsis tanakae Sw. et Kell. (= C. citrifolia Tanaka) de Sierra-Leone à lenilles unifoliolèes; Chevalier a suggéré qu'il ne s'agit peut-être là que d'une forme juvénile de C. mirabilis (A. Chev.) Sw. et Kell.; il peut s'agir aussi d'une lorme juvénile de C. gobunensis (Engl.) Sw. et Kell.; secundo Citropsis daweana Sw. et Kell. xérophyte du Sud-Est africain; cette dernière espèce, mieux connue à présent, est voisine de C. gabunensis et se localise en Rhodèsie, au Bechuanaland et au Mazambique.

Pour le geure Citropsis les premières récoltes effectuées en des contrées éloignées ont le plus souvent amené la création immédiate d'espèces distinctes; on a hésité ultéricurement à les rémuir, malgré la découverte de nombreuses formes voisines dans des territoires de position géographique intermédiaire; on a même parfois retrouvé dans le territoire d'origine d'une espèce une seconde espèce décrite dans un autre territoire et qui se révêle identique. Les minutieuses études de Swingle, même si elles sont hasées sur un matériel statistiquement insuffisant, portant en particulier

### FLORE DIE GABON

sur la constitution des styles, unt un incontestable intérêt pour l'analyse génétique horticole. Il l'ant ajonter espendant que, dans la même inflorescence, penvent se trouver des fleurs à style court et des fleurs à style long.

Obligés de se contenter de vues synthétiques globales plusieurs anteurs, et Swingle lui-même, ont admis plus on moins explicitement des synonymies entre plusieurs espèces, tendance que l'on doit ici adapter à la suite des études de Swingle et Kellerman (Journ. Agric. Research 1,5 : 419, 1914), d'Engler (Nat. Pflanzenf. 19a : 347, 1931), de Pynaert (Bull. agr. Congo belge 26.3 : 305, 1935), de Swingle (Webber et Batchelor, Citrus Industry 1 : 322, 1946), de Gilbert (Ff. Congo belge 7 : 96, 1938), de Keay (F.W.T.A. 26 éd., 1,2 : 687, 1938).

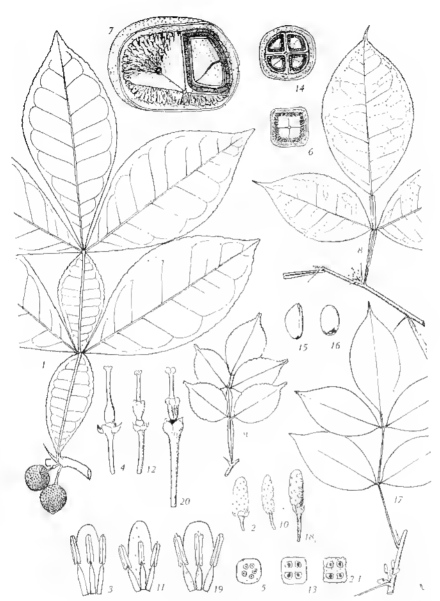
On est ainsi conduit à considérer que le genre Citropsis (Engl.) Sw. et Kell. n'est représenté au Gabon que par 3 espèces, l'une d'entre elles (C. letestui Pellegr.) pouvant d'aillenrs être considérée comme une simple variété de C. gabunesis (Engl.) Sw. et Kell.

### CLÉ DES ESPECES

- 1'. Folioles petites ou de taille moyenne, jusqu'à 12 × 6 cm, elliptiques à elliptiques-lancéolées, longuement acuminées nu caudées; pétioles et segments du rachis aptères ou étruitement ailés, jusqu'à 5 mm pour chaque aile; ovaire obovoïde surmanté au sammet de chaque loge de larges glandes oléifères.
  - 2. Pétioles et segments ilu rachis étroitement ailés.... 2. C. gabuneasis.
  - 2'. Pritioles et segments du rachis aptères, .......... 3. C. letestui.

# 1. Citropsis articulata (Willd. ex Spr.) Sw. et Kell. Pl. XXI.

- = Citrus articulata Willd. ex Spreng.
- = Limonia preussii Engl.
- = Citropsis preussii (Engl.) Sw. et Kell.



rn. XXI. — Citropsis articulata (Willd. ex Spreng) Sw. el Kell.: I, ramean et fr × 1/3 (Le Testu 7009); 2, bouton fl. × 1/3; 3, pélale et étamines × 8/3; 4, pisfil × 8/3; 5, conpe d'un ovaire à 5 loges × 7 (Nana 356 Cam.); 6, coupe transv. d'un fr. sans gr. × 5/3 (Le Testu 1868); 7, vue perspective d'un fr. garni d'une gr. × 3 (Letouzey 2933 Cam.). — Citropsis gabunensis (Engl.) Sw. et Kell.: 8, rameau avec infl. (pél. et étam. tombés) × 1/3 (Zeuker 504 Cam.); 9, fenille × 1/3 (Jacques Félix 2275 Cam.); 19, boulou × 1/3; 11, pétale et étamines × 8/3; 12, pistil × 8/3; 13, coupe de l'ovaire × 7 (Klaine 2260); 14, coupe transv. d'un fr. avec 4 gr. × 1; 15, gr. × 1; 16, tégumeul int. de la gr. × 1 (Klaine 2924). — fr. avec 4 gr. × 1; 15, gr. × 1; 16, tégumeul int. de la gr. × 1 (Klaine 2924). — Citropsis letestui Pellegr.: 17, ramean florifère × 1/3; 18, boutou × 1/3; 19, pét. et étam. × 8/3; 20, pistil × 8/3; 21, coupe de l'ovaire × 7 (Le Testu 2286).

- = Limonia mirabilis A. Chev.
- = Citropsis mirabilis (A. Chev.) Sw. et Kell.
- = Limonia demeusei De Wild.
- = Citropsis latialata (De Wild.) Sw. et Kell.
- = Limonia poggei Engl.
- = L. poggei Engl. var. latialata De Wild.
- = ? Citropsis gilletiana Sw. et Kell.

Swingle et Kellerman, Journ. Agric. Research. 1,5: (23, 432, 433 et lig. 3 et 4, A·B (1914); Johrn. Wash. Acad. Sci. 28: 253 (1938). — Whildenow, Spreng, Syst. Veg. 5,3: 334 (1826). — Engler. Notizhl. Künigl. bot. Gart. Mus. Berlin 1,1: 28 et 29 (1895); Nat. Pflanzenf. 3, 4: 189 et fig. 109, E-H (1896); Pflanzewell Afr. 3,1: 758 et fig. 354, F-H, J, K (1915); Pflanzenf. 19a: 347 et fig. 158, F-H, J (1931). — De Whiheman, Ann. Mus. Congo belge, But. Scr. 5,1: 159, 160 et ql. 41 et 43 (1904). — Chevalier, Mêm. S. B. Fr. 2,8: 144 (1911); Rev. Bot. appl. 297-298: 267 (1947). — Pellegrin, Fl. Mayombe 1: 44 (1924) sous le nom de C. schweinfurthii. — Pynamit, Bull. Agric. Congo belge 26, 3: 305 (1935). — Swingle. Journ. Arnold Arborethm 21, 2: 115 (1940); Welber et Batchelor, Citrus Industry 1: 302 et suiv. (1943). — Gilbent, Fl. Congo belge 7: 96 (1958). — Keay, F.W.T.A. 2° éd., 1,2: 687 (1958). — Aubréville, F.F.C.I. 2° éd., 2: 118 et pl. 171, 5-6 (1959). — Bryine, Womly pl. Chana: fig. 95 (1961).

Cette espèce est très largement répandue en Afrique occidentale et en Afrique centrale mais Citropsis schweinfurthii (Engl.) Sw. et Kell. (Journ. Agric. Research 1,5: 426 et fig. 1, 2, 3, 4·C, 5, 6, 7 et pl. 49, 1914. = Limonia schweinfurthii Engl., = Limonia ugandensis Bak. f.) d'Afrique urientale ainsi que C. angolensis Exell (Journ. Bot. Brit. and For., 66, suppl. 1:53, 1927) d'Angola devraient être considérées comme identiques à C. articulata (Willd. ex Spreng) Sw. et Kell.

Arbuste épineux (épines de 5 mm à 5 cm de longueur) ne dépassant guère 6 m de hauteur, à rameaux grêles cylindriques. Feuilles coriaces, garnies de 3-5-7 folioles, atteignant jusqu'à 35 × 25 cm env.; pétiole et segments du rachis, articulès et mesurant en général de 3 à 8(-12) cm, largement ailés, chaque aile atteignant de (5-)8 à 20(-35) mm de largeur; folioles articulèes, sessiles, largement elliptiques à obovales ou oblancéolèes, aignës à la base et au sommet, mesurant de 8-20 × 3-9 cm en général;

la foliole terminale est souvent plus grande que les folioles latérales et atteint jusqu'à 25 × 11 cm; les folioles ainsi que les ailes du pétiole et du rachis sont irrégulièrement denticulées sur la marge et garnies d'env. 5 paires de nervures latérales.

Fleurs blanches, très odorantes, disposées en pseudo racèmes d'env. 3 em de longueur et groupant de 5 à 10 lleurs; pédicelles de 2 à 5 mm de longueur; sépales triangulaires aigns de 2-4 mm; pétales oblongs obtus atteignant jusqu'à 18 × 6 mm; 8 (-10) étamines à filet glabre d'env. 10 mm de longueur; disque annulaire ± enpuliforme; ovaire ovoïde de 2 à 4 mm de hanteur et style robuste de 6 à 12 mm terminé par un stigmate déprimé-globuleux.

Fruits subglobuleux, groupés en fanx fascicules, de 20 à 25 mm de diam., à surface chagrinée, de teinte janne, avec pulpe jaune ± foncée à savent fortement acidnlée et renfermant jusqu'à 4 graines de 10 × 6 × 4 mm env.

D'après Walker et Sillans (Pl. nt. Gabon: 379, 1961) les noms vernaenlaires de cette espèce sont probablement les mêmes que ceux de *Citropsis letestui* Pellegr. (cf. ci-après): Koglin on Kowo (Pounou) d'après l.e Testn.

### MATÉRIEL GABONAIS :

Le Testu: 1868, Mocaba dans la vallée de la Dallé à la limite orientale du Mayombe Bayaka (j. fr. nov.); 2082, Yelo en Nzanga-Mayombe Bayaka (j. fl. août); 7009, bords de l'Ogqué à Lastoursville (fl. et fr. mars); s.n. août 1914, Douguila, Mayombé Bayaka lisière orient.; s.n. janv. 1933, rocher de Bindélé près Bissok, Woleu-Ntem.

# 2. Citropsis gabunensis (Engl.) Sw. et Kell, Pl. XXI.

- = Citriopsis gabonensis Pierre msc.
- = Limonia gabunensis Engl.
- = Limonia lacourtiana De Wild.
- = Citropsis zenkeri Engl. nom. nud.
- = C. gabunensis v. lacourtiana (De W.) Sw. et Kell.

Swingle et Kellerman, John. Agric. Research 1,5: 430 et fig. 4, D (1914).

- Englen, Notizbl. Königl. bot. Gart. Mus. Berlin 1,1: 28 (1895); Nat.
Pllanzenf. 3,4: 189 (1896); Pflanzenwelt Afr. 3,1: 760 et fig. 354, A-E et L-N

(1915); Pflanzenf. 19a: 348 et fig. 158, A-E et L-N (1931). — De Wildeman, Ann. Mns. Congo belge, Bot. Sér. 5,1: 159 et pl. 40 (1904). — Swingle, Journ. Arnold Arbor. 21,2: 115 (1940); Webber et Batchelor, Citrus Industry 1: 302 et suiv. (1943). — Chevalier, Rev. Bot. appl. 297-298: 268 (1947). — Gilbert, Fl. Congo belge 7: 96 (1958). — Keay, F.W.T.A. 2e éd., 1,2: 687 (1958).

Cette espèce n'est connue en Afrique occidentale qu'en Sierra-Leone et au Libéria; elle se retrouve ensuite au Cameroun, en Guinée espagnole, au Gahon, au Congo ex-helge et en Angola.

Arbuste épineux (épines de 1 à 3 cm de longueur), ne dépassant guère 6 m de liauteur, à rameaux grêles. Feuilles coriaces, garnies de 1·3-5 folioles, n'atteignant que 15 (-20) × 10 (-15) em environ; pétiole et segments du rachis, articulés et mesurant en général (1·) 2 à 6 (·8) cm, étroitement ailés, chaque aile n'atteignant pas plus de 5 mm de largeur; folioles articulées, sessiles, elliptiques à elliptiques lancéolèes, aiguës à arrondies à la hase, pourvues au sommet d'un acumen de 10 à 15 mm de longueur à pointe abtuse souvent émarginée, on à sommet nettement caudé-acuminé, mesurant de (3-) 4 à 12 × (1-) 2 à 6 cm en général; la foliole terminale est souvent articulée au sommet d'un prolongement ailé du rachis; les folioles sont légèrement crènelées sur la marge, surtont dans leur partie supérieure et sont garnies de 4 à 6 paires de nervures latérales.

Flenrs blauches disposées en pseudo-racèmes axillaires portès sur un pédoucule de 4 à 10 mm de longueur env.: pédicelles effilés de 8 à 12 mm de longueur, brièvement pubescents; calice à lobes triangulaires ± ciliolés et glanduleux extérieurement, pétales oblongs obtus atteignant 6-8 mm de longueur, glandulenx; 8 étamines à filet ± pubescent sur leur face interne (peutêtre glabre pour la var. lacourtiana); disque annulaire; ovaire obovoïde de 1 à 2 mm de hanteur. ± pubérulent, 4-loculaire en général, chaque loge étant surmontée d'une grosse glande oléifère; style effilé atteignant environ 2 à 4 mm et terminé par un stigmate subglobuleux, légèrement 4-lobé, garni de glandes oléifères importantes.

Fruits : baies presque sèches  $\pm$  sphèriques, mesurant de 15 à 30 mm de diam., janne-verdâtre à janne-orangé à maturité,

### R. LETOUZEY. — RUTACÉES

groupées en faux-fascicules; pulpe juteuse et à goût agréable mais peu alloudante, renfermant de 1 à 4 graines d'env. 10 × 8 × 6 mm.

MATÉRIEL GABONAIS :

Soyaux: 105, Sibange farm (fr. juill.), isotype P.

Griffon du Bellay ; 1 (fl. ct fr.) et 4 (fr.).

Khine: 1973, Libreville (fl. mars, sept. et fr. mai?); 2260, Libreville (fl. juill., out. et fr. nont, sept.); 2924 et 2925, Libreville (fr. juin); 3494, Libreville (fl. mai).

Hallé : 1271, Bélinga N de Makokou; nº 1452, cuv. de Makokou.

# 3. Citropsis letestui Pellegr. Pl. XXI,

= vel aff. C. noldeae Exell et Mend.

Pellegrin, Bull. Mus. nat. Hist. nat. 27: 446 (1921); Fl. Mayombe 1: 42 et fig. 3 (1924). — Swingle, John. Arnold Arbor. 21, 2: 115 (1940); Webber et Batchelor, Citrus Industry 1: 302 et suiv. (1943). — Gillyalier, Rev. Bot. appl. 297-298: 268 (1947). — Exell et Mendonga, Bol. Soc. Brot. 2º sér., 25: 107 et tab. 1 (1951); Consp. fl. angol. 1,2: 275 et tah. 11 (1951). — Walker et Sillans, Pl. ut. Gahon: 378 (1961).

Cette espèce, connue par un seul spécimen du Gabon, ne différe de C. gabunensis que par les points suivants :

Fenilles généralement à 3, parfois 5, folioles; pétiole atteignant jusqu'à 12-15 cm pour les feuilles à 5 folioles, aptère ainsi que les segments du rachis; pédicelles de 5 mm de longueur environ.

La réduction de la largeur des ailes bordant le pétiole et les segments du rachis est un caractère assez fréquent chez C. gabunensis, particulièrement pour des spécimens provenant du Congo ex-belge; elle se retrouve chez C. noldene de l'Augola. C. letestui pourrait donc être considéré comme une forme extrême de C. gabunensis et n'avoir rang que de variété.

Citropsis letestui ressemble par ses feuilles à Balsamocitrus dasvei Stapf de l'Ouganda; cette espèce, appartenant à un genre monospécifique, n'a pas encore été rencontrée hors de son terri-

**--** 97 **--**

Source: MNHN, Paris

7

toire d'origine; les fruits des deux genres sont très différents par leur taille et ceux de *Balsamocitrus dawei* sont très analogues aux fruits d'Afraegle et d'Aeglopsis.

Noms vernaculaires : Olosi-w'iga (Mpongwė); Omoni-w'iga (Galoa, Nkomi et Orungu); Omoni a-go-pindji (Apindji); Omoni-a-go-pindi (Mitsogo); Mwali-musiru (Eshira, Bavarama et Bavungu); Ngambu (Bapunu); Mungambu (Banzabi).

MATÉRIEL GABONAIS :

Le Testu : 2286 (et 2286 bis?), Ndongou dans la vallée de la Ngounyé (fl. et fr. sept.).

Source: MNHN, Paris

# (12. BALSAMOCITRUS Stapf)

STAPE, Journ. linn. Soc. 37: 504 (1904).

Ce genre, anquel out été rattachées autérieurement diverses espèces d'Afraegle, ne comportait plus jusqu'à ce jour qu'une seule espèce : B. davei Stapf de l'Ouganda, arbuste ou petit arbre incrine (Stapf) mais à jennes plants épineux (photo Swingle), à fenilles trifoliolèes, avec petites folioles de 4-7 × 3,5-5 cm, ovales on ovales elliptiques; inflorescences axillaires en courtes panieules; fleurs hermaphrodites pentamères; calice à 5 segments; 5 pètales imbriquès; 10 étamines insérées sur un petit disque annulaire avec filets subulès et authères sagittées; ovaire ovoïde à 8 loges pluriovulèes, style court cylindro-conique et petit stigmate lègèrement sillonnè; le fruit est une baic ovoïde-globuleuse de 9-13 cm de diam, à péricarpe ligneux renfermant 6-8 loges polyspermes: grosses graines dans une pulpe pen abondante, ovales, un pen comprimées de 25 × 15 × 8 mm, lisses et sans endosperme.

D'après Swingle (Webber et Batchelor, Citrus Industry 1: 447, 1946) le geure Balsamocitrus se distingue en premier lieu du geure Aaglopsis Sw. à l'enilles toujours milfoliolèes par ses feuilles trifoliolèes, mais ils ont le même andronée. Il se distingue en second lieu du geure Afraegle (Sw.) Engl. à étamines 3 on 4 fois aussi nombreuses que les pétales, par ses étamines seulement 2 fois aussi nombreuses que les pétales, mais ils ont le même type de feuille trifoliolèe.

Au genre Balsamocitras semble se rapporter une espèce déconverte rècriment au Cameronn (région de Bertona-Batouri) et qui se retrouve en République Centrafricaine (région de Bonkoko): Balsamocitrus cameronensis R. Let. (cf. Letouzey, Fl. du Cameroun, Ratacées), arbuste épineux, à feuilles normalement trifoliolées avec pétiole atteignant 8 cm de longueur, folioles à limbe



ovale elliptique à obovale; la foliole médiane est souvent assez nettement plus grande que les folioles latérales et peut atteindre 20 × 11 cm. Fleurs pédicellées, tétramères avec 8 à 10 (11) étamines et ovaire 7.8 (9) localaire. Pl. XXII.

On ne peut s'empêcher de faire un rapprochement entre Balsamocitrus camerunensis R. Let. et Afraegle gabonensis (Sw.) Engl., espèce assez mal comme mentionnée par ailleurs (cf. infra) dont la fleur tètramère aurait de 9 à 15 étamines.

# 13. AFRAEGLE (Sw.) Engl.

ENGLER, Pflanzenwell Afr. 3: 761 (1915).

Arbustes ou arbres épineux à feuilles trifoliolées (on unifoliolées par avortement). Fleurs : calice petit (têtramère?) pentamère, persistant; pétales (4?) 5 linéaires, imbriqués; (10-12?) 15-20 étamines à filets subulés et anthères d'égale longueur, insérées dans un large disque lohé; ovaire brièvement ovoïde, à surface converte de glandes, avec env. 8-10 lages garnies chacune de nombreux ovules; style plus court que l'ovaire avec un long stigmate ovale. Fruits : glubuleux ou pyriformes de 6-8 cm de diam., avec une coque ilure et renfirmant plusieurs graines; graines volumineuses ovoïdes de 17 × 10 mm, ou en coin à la base, arrondies on un peu anguleuses.

Ce geure est représenté au Gabou par 1 seule espèce sur les é espèces décrites et considérées comme appartenant à ce genre.

# 1. Afraegle gabonensis (Sw.) Engl.

= Balsumocitrus gabonensis Sw.

Swingle, Bull. S. B. Fr. 98, Mem. 8d: 233 et lig. B et pl. 7 (1912); Welther et Batchelor, Girms Industry 4:459 (1946).

Cette espèce est basée sur des spécimens cultivés aux serres du Jardin des Plantes à Paris et du « Bureau of Plant Industry » à Washington; ces spécimens provenaient de fruits et de graines envuyès du Galion (région de Libreville) par le R. P. Klaime en 1892. Les fleurs obtennes à Washington paraissent très semblables à celles d'Afraegle paniculata (Schum.) Engl. et les fruits des 2 espèces présentent également une grande similitude. Les spécimens des serres du Jardin des Plantes ont disparu, semble t-il, mais sont

\_ 101 \_

encore connus par des échantillons fenillés (Klainc 2008) conservés à l'Herbier de Paris. Les feuilles adultes trifoliolées, avec pètiole de 0,5 à 3,5 cm de longueur, ont des folioles latérales beaucoup plus courtes que la foliole terminale, ne dépassant pas la moitié de celleci; les folioles sont lancéolées ou étroitement lancéolées, à sommet aigu, à base deltoïde. Peut-être cette morphologie foliaire est-elle en relution avec les conditions de culture et l'on peut se demander, tant que d'antres échantillons n'anront pas été retrouvés au Gabon on dans un territoire voisin, si A. gabonensis est on non rècllement diffèrent de A. paniculata. On ne peut s'emplécher par ailleurs de faire un rapprochement entre A. gabonensis et Balsa-mocitrus camerunensis R. Let, mentionné par ailleurs (cf. supra).

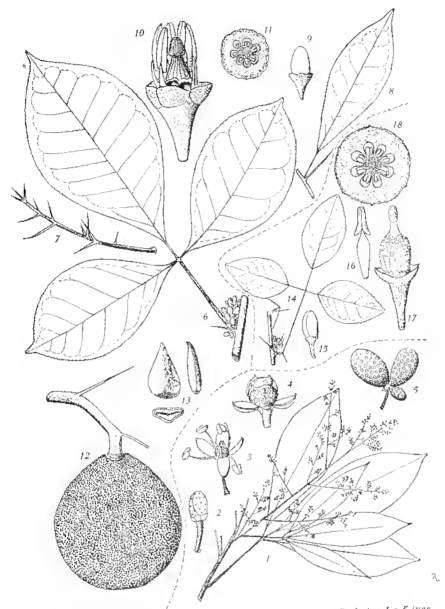
Utilisations: Wulker et Sillans, Pl. nt. Gabon: 378 et fig. 125 (1961) signalent que les fruits d'Afraegle gabonensis (Sw.) Engl., évidés, servent de mesure ou de récipient pour la pondre de chasse; on en fait aussi en y adaptant un manche et après y avoir introduit de la pierraille on des graines, une sorte de sonnailles pour accompagner les danses.

Noms vernaculaires : Sokė (Mpongwė, Galoa, Nkomi, Orungu et Mitsogo); Soka (Badama, Banzabi et Bavili); Soki (Eshira et Bavarama); Kwėlė (Apindji); Ahoudjo (Bakėlė); Abong, Abongha. Abônghe (Fang); Dinyandja (Bavangu); Idjanda, Dingwala (Bapann).

Parmi les 3 espèces non signalèes du Galion est Afraegle mildbraedii Engl. à folioles linéaires, étroites et décurrentes sur le pétiole, crèmulèes sur les marges et à fruit pyriforme; cette espèce n'a été signalée qu'à Fernando-Pu.

La seconde espèce inconnue au Gabon mois pouvant pentêtre s'y rencontrer est **Afraegle asso** Engl. (Pflanzenwelt Afr. 3: 761, 1915; Nat. Pflanzenf. 19a: 353, 1931; Swingle dans Welber et Batchelor, Citrus Industry 1: 460, 1946).

Cette espèce a été décrite par Engler d'après des échantillons de Mildbraed récultés près de Molanndon au Cameroun. Ce serait un arbre d'une treutaine de mêtres de hauteur, à foliales largement



PL. XXII. — Oricia suaveolens (Engl.) Verdoorn var. letesrantii R. Let.: I a 5 (var. cumerounaise). — Balamocitrus camerunensis R. Let. (y compris échantillons douteux): 6 à I3 (espèce camerounaise). — Afraegle asso Engl. (?): I4 à I8 (espèce camerounaise et (?) oubanguienne).

\_ 103 =

ovales et à gros fruits. Engler suggérait que cette espèce, ainsi qu'A. mildbraedii, appartenait pent-être au geure Balsamocitrus Stapf.

L'holotype de cette espèce a disparu de l'Herbier de Berlin et il ne semble pas exister d'isotypes. Non loin de Molonndum et dans des conditions forestières écologiquement analogues a été récolté en République Centrafricaine, dans la région de Mbaïki et Bonkoko, un échantillon (Tisserant 2119, fl. mai, « Kpakpo » en Lissongo) qui pourrait être considéré comme appartenant à l'espèce en cause: il est cependant prudent d'attendre de pouvelles récoltes, tant vers Moloundou que vers Mbaïki et Bonkoko, avec fruits en particulier, pour se prononcer avec quelque certitude sur cette question.

L'échantillon de Tisserant présente des femilles à pétiole long de 2 à 5,5 cm, des pétiolnles grêles de 2 nm 5 2 cm; le pétiolule de la foliole terminale est plus allongé que le pétiolule des fulioles latérales; limbes ovales à ovales elliptiques de 3,5 × 1,5 à 8 × 4 cm, à base aigné ou arrondie, à sommet obtus on obtus-arrondi, crémulés sur les bords; 6-8 paires de nervures latérales. Les fleurs sont très semblables à celles d'A. paniculata; portées par un pédicelle pubérnlent, elles sont tétramères et présentent 12 étamines; l'ovaire à 8 loges est remarquablement garni de lignes pubescentes longitudinales entre les lilets des étamines; jennes fruits pubescents <sup>1</sup>. Pl. XXII.

La troisième espèce décrite ci-dessons bien que non encore manifestement récoltée au Gabon est pent-être (cf. supra) à l'origine de l'Afraegle gabonensis.

<sup>1.</sup> Cet échantillon paraîl très proche par ses fenilles de Balsamocitrus davei Stapf (Journ, linn, Soc. 37; 504 et pl. 22, 1904), espèce apparlenant à un genre considéré jusqu'à ce jour comme monospécifique et connue sculement de l'Ouganda; les fleurs de cette dernière espèce sont cependant pentamères (et non tétramères), renferment 10 étamines (soit 2 fois le nombre de pétales) et non 12 (soit 3 fois le nombre des pétales), l'ovaire paraît glabre (et non pubescent).

# 2. Afraegle paniculata (Schum.) Engl.

- = Citrus paniculata Sehum.
- = Aegle barteri Hook. f.
- = Limonia warneckei Engl.
- = Balsamocitrus paniculata (Schum.) Sw.

ENGLER, Pflanzenwelt Afr. 3: 761 ct fig. 355 (1915); Nat. Pflanzenf. 19a: 352 ct fig. 161 (1931); Bot. Juhrb. 36: 246 (1905). — Schumacher, Beskr. Grin. Pl. dans Afl. dansk. vid. Selsk, phys. og inathem., Skr. 4: 153 (1827 on 1828). — Hooker f., Ic. Plant. 4° sér.: 2285 (1894). — Swingle, Bull. Soc. Bot. France, 58, Mein. 8d: 227 ct pl. 1,2 (10-17) (1912); Webber et Batchelor, Citrus Industry, 1: 457 ct fig. 70 (1946). — Chevalier, Rev. Bot. appl. 297-298: 265 (1947). — Aubréville, Fl. for. sondano-guinéenne: 365 (1949). — Reay, F.W.T.A. 2° éd., 1,2: 687 (1958). — Aubréville .F.F.C.f. 2° éd., 2: 116 ct pl. 170, 1-3 (1959). — Irvine, Woody pl. Ghans: fig. 91 (1961).

Cette espèce est répandue dans toute la région de forêt deuse lumide de l'Afrique occidentale et n'est pas connue avec certitude à l'Est de la Nigéria. Divers échantillons stériles de provenance camerounaise et rapportés à Balsamocitrus camerunensis R. Let. (cf. p. 99) rappellent purfois A. paniculata.

Arbuste ou petit arbre pouvant atteindre jusqu'à 15-20 m de hauteur mais souvent ramifié très près du sal avec un trone atteignant jusqu'à 40 cm de diam : buis dur jaune pâle; rameaux nombreux, gris-verdâtre, garnis en général d'épines axillaires droites, très effilèes, atteignant 2 cm de longueur.

Fenilles trifoliolées, réduites exceptionnellement à 1 nu 2 folioles par avortement; pétiole long de 1,5 à 4 em et pétiolules de 5 à 30 mm pour la foliole médiane, et 2 à 10 mm pour les folioles latérales; foliules assez semblables, la médiane parfois plus grande, obovules ou oblongues phlancéolées, ennéiformes à la base, arrondies ou attênnées, subaigués au sommet, parfois rêtuses, légèrement crènelées sur les hords dans la moitié ou les deux-tiers supérieurs, fermes ou sub-coriaces, mesurant de 4-15 × 2-7 cm.

Inflorescences en petites panieules axillaires longues de 4 à 6 em, paueillores (6 à 10 lleurs), isolèes à l'aisselle des feuilles on insérées sur des rameaux ayant déjà perdu leurs feuilles; pèdicelles

de 2 à 3 nm de longueur. Fleurs blanches, très odorantes; boutons ovoïdes; calice cyathiforme, de 3 à 4 mm de hauteur, à 4 lobes courts, arrondis, irréguliers; pétales 4, ovales, oblongs, arrondis à l'extrémité, verdâtres en dehors, blancs en dedans, longs de 10 à 13 mm sur 4 à 6 mm de large; étamines (12-) 15 à 20 (ordinairement 16) à filets libres, blancs, fusiformes, dressés, de 4 à 6 mm, authères oblongues de 2,5 à 4 mm de hanteur; disque verdâtre, stipité, légèrement lobé; ovaire ovoïde, verdâtre, divisé en 8-10 loges; stigmate ovoïde, glanduleux, de 3 mm de hanteur, porté sur un style très court.

Fruit sphérique on obovoïde, parfois un peu stipité à la base, presque toujours un peu plus large que hant, de la taille d'une très grosse orange de 6 à 8 cm de diam. à l'état adulte mais parfois de 10 à 12 cm de large; péricarpe dur, scléreux, épais de 4 à 5 mm, vert à maturité puis ensuite de teinte grise; 8 loges, à parois lisses non tapissées de poils charnus, garnies chacune de très nombreuses graines (12-18), disposées irrégulièrement sur 2 on 3 rangs, semblables à des graines d'oranger mais plus grosses (18 × 10 mm), à tégument blanc, parcheminé et embryon blanc, noyées dans un mucilage jaune, gluant.

## RUTACÉES INTRODUITES AU GABON

### 14. CITRUS L.

Parmi la famille des Rutacèes une place à part peut être rèservée au genre Citrus dont les espères, originaires pour la plupart du Sud-Est asiatique tropical et subtropical, ont été largement introduites, multipliées, transformées par enlure, hybridations et mutations dans toutes les régions tropicales et tempérées chandes du globe; l'ensemble de ces espèces est désigné sous le terme général d'Agrumes.

Le genre Citrus groupe de petits arbres et arbustes à jeunes rameaux anguleux devenant cylindriques par la suite; de simples épines garnissent l'aisselle drs feuilles mais les rameaux âgés sont souvent incrincs; les feuilles alternes sont unifoliolées, ordinaire ment minees, non coriaces, avec quelques nervures latérales, sans réseau ile nervilles bien marqué mais elles sont constellées de points glamluleux translucides; le spétioles sont en général  $\pm$  ailès et articulés avec le limbe, celui-ci est 🛨 denticulé. Les lleurs sont, à l'aisselle des femilles, solitaires ou dispusées en brefs racèmes corymbiformes; elles sont hermaphrodites ou of par avortement ± ponssè du pistil: ralice en coupe 4-5 lobée; pétales 4-8 (ordinairement 5), imbriqués dans le bouton floral, èpais, linéaires, fortement garnis de points glambuleux translucides, le plus souvent blancs à l'épanonissement: étamines en général / fois anssi nombreusus que les pétales mais pour plusieurs espèces cette proportion s'élève à 6-10 fois, filets lancéolés, libres on  $\pm$  commés, anthères sagittées, plutût introrses; disque annulaire, épais; ovaire subglabuleux et nettrment distinct du style plus étroit, an avaire tronqué, lusiforme, on subcylindrique et se prolongeant graduel-

lement en un style presqu'aussi large que la portion supérieure de l'ovaire; 8-18 loges (ordinairement 10-1/1), avec des ovules, dont le nombre s'élève à 4-8 et plus par loge, disposès sur a rangées collatèrales; style cylindrique, s'élargissant brusquement en un stigmate suhglohulenx on sphéroïde aplati. Fruit hacciforme, globuleux un ellipsoïde, pluriloculaire (" hespéridic ») dont les « quartiers » contienment des graines on « pépins » près de lenr angle interne alors que le reste de l'espace est rempli de vésienles fusiformes stipitées, formées par un tissu pulpeux très agneux à larges cellules; autour des « quartiers » se trouve un mésocarpe blanc, pen épais, entouré lui-même par un exocarpe 🛓 coriace (k zeste n) garni de très nombreuses glandes contenant une hnile essentielle; la surface extérieure du fruit vire au jaune on à l'orange à complète maturité; les graines sont obnyoïdes  $\pm$  aplaties,  $\pm$  angulenses et contiennent un ou plusieurs embryons blancs on verts.

Les espèces du genre Citrus sont recherchées, parfois comme arbustes ornementanx, le plus sonvent pour leurs fruits on pour leurs huiles essentielles. Des fruits, consummés sous diverses formes, on extrait des jus pour boissons, de l'acide citrique, de la pectine: les huiles essentielles, retirées des feuilles, des fleurs, des « zestes », sont utilisées en parfumerie (en particulier pour les » eaux de Cologne »), en droguerie, en médecine.

Parmi les multiples espèces et variétés dénombrées, qui ont donné naissance à une nomenclature ainsi qu'à une littérature fort complexes, on ne trouve en fait au Gabon qu'un nombre relativement restreint de représentants dont les sujets, à l'arigine introduits pour culture, ont été abandannés et sont redevenus bien sonvent sanvages :

- 1. Citrus aurantifolia (Christm.) Sw.; Lime on Cédratier.
- 2. Citrus aurantium L.; Bigaradier on Oranger amer.
- 5. Citrus grandis (L.) Osbeck : Pomelo un Pamplemonssier.
- i. Citrus limon (L.) Burm, f. : Limonier.
- 5. Citrus medica L.: Citronnier,
- 6. Citrus paradisi Macf. : Grapefruit.

## R. LETOUZEY. — RUTAGĖES

- 7. Citrus reticulata Blanco : Mandarinier et Clèmentine.
- 8. Citrus sinensis (L.) Osbeck : Oranger.

Parmi l'abondante littérature relative aux Agrumes penvent être mentionnés les ouvrages suivants :

Planchon et Collin, Les ilrogues simples d'origine végétale 2 : 6,78-661 (1896). — Welmer, Die Pflanzenstoffe : 395-704 (1911). — Bois, Plantes alimentaires 2 (Fruits) : 67-97 (1928). — Chevalier, Rev. Bot. appl. 15: 658-675 (1935). — Perrot, Matières premières usuelles du règne végétal 2 : 1149-1171 (1944). — Swingle, Webber et Batchelor, The Citrus Industry 1 : 386-448 (1946). — Van den Abeele et Vandenput, Principales cultures du Congo belge 3º éd. : 735-764 (1956).

- 109 -

# ZYGOPHYLLACÉES

(1 genre, 1 espèce)

### PAR R. LETOUZEY

Cette famille est peut-être représentée au Gahon mais ce ne scrait jusqu'à ce jour que par 1 seule espèce : Tribulus terrestris L., rudèrale pantropicale et des régions tempérées ehaudes, commune en Afrique dans toutes les formations xèrophytiques et suhxérophytiques sur sols sahlonneux on gravillonnaires. Sa présence au Gahon, si même elle est réelle, ne pourrait être considérée que comme très accidentelle compte tenu des conditions climatologiques générales. Le seul matériel concernant cette espèce dont dispose l'Herhier de Paris est un échautillon de Thollon nº 663 portant la mention « Aera 11/86 »; cet échantillon a été classè comme provenant du « Gabon-Cougo ». La localité (ou l'ancienne localité) d'Acra ne pent être actuellement située sur carte gabonaise ou congolaise; peut-être s'agit il d'une plante récoltée par Thollon à Acera (Ghana) au cours d'un de ses voyages maritimes vers l'Afrique centrale? L'emploi de plusieurs sèries de numérolation par ce collecteur et l'absence de doennents (au moius aisément accessibles) concernant ses voyages, rend difficile tons reconpenents pouvant permettre de tirer au clair cette question. La description sommaire suivante n'est done donnée qu'à titre documentaire.

## 1. Tribulus terrestris L.

Linné, Sp. Pt. 12e éd., 1 ; 387 (1753).

Espèce très variable quant à son port, ses dimensions, sa pilosité, la taille et la spinescence des fruits. Herbe traînante, diffuse, souvent subligueuse à la base, ± villeuse blanchâtre à glabrescente. Feuilles opposées mais inégales dans une même paire, de 2 à 6 cm de longueur, paripennées, garnies de 3 à 10 paires de folioles opposées. Fleurs solitaires, axillaires, jaunes, pédicellées, avec 5 sépales, 5 pétales et 10 étamines dont 5 opposées aux sépales pourvues à la base d'appendices glanduliformes; ovaire hirsute 5-lobé et 5-loculaire, chaque loge contenant de 3 à 5 ovules superposés obliquement pendants, style très court et gros stigmate. Fruit sec se fragmentant en 5 inéricarpes épineux (en général 2 grandes épines divergentes et 2 petites épines sur chaque méricarpe), cloisonnés de haut en bas en 2-5 compartiments, chacun avec 1 graine.

# BALANITACÉES

(1 genre, 1 espèce)

### PAR R. LETOUZEY

Aux Zygophyllacées peut être rattaché le genre Balanites Del. groupant plusieurs espèces des régions tropicales d'Afrique et d'Asie mais dont la position systématique est en fait incertaine. Van Tieghem le classait dans la famille des Agialidacées (avec les 3 genres Agialide, Agielle et Balanite) voisine des Géramiacées; pour d'antres auteurs sa place serait parmi les Méliacées, les Butacées et plus rationnellement parmi les Simaroubacées ou les Zygophyllacées (ef. Paris et Aubrat, Bull. Soc. Bot. France 93: 202, 1946); Excll en fait le type de la famille monogénérique des Balanitacées.

Balanitacées et Zygophyllacées se différencient essentiellement de la manière suivante :

La famille des Balanitacées qui ne renferme que le genre Balanites Del. n'est représentée au Gabon que par la seule espèce

## R. LETOUZEY. — BALANITACÉES

Balanites wilsoniana, grand arbre très caractèristique, rèpandu de la Côte d'Ivoire au Kenya, atteignant le Cabinda et le Congo ex-belge vers le Sud, et se rencontrant surtout dans les forêts denses humides de type semi-dècidu. Dans le massif cameronnogabonais elle se trouve même çà et là dans des types de forêt plus humides mais sa prèsence, en particulier au Gabon, y paraît dans l'ensemble plutôt rare.

## 1. Balanites wilsoniana Dawe et Spr. Pl. XXIII.

- = Neotieghemia gummifera A. Chev. nisc.
- = B. tieghemii A. Chev.
- = B. mayumbensis Exell.

Dawe et Sphague, John Iinu. Soc. London Bot. 37: 506 (1906). — Guevalen, Bull. S. B. Fr. Mèm. 58, 2, 8d: 145 (1911). — Exell, Journ. Bot. 65, suppl. 1: 55 (1927). — Van Tieghem, Ann. Sc. dat. 9° sér., 4: 223 à 260 (1906). — Mildbraed, Wissensch. Ergebn. Deutsch. Zentral Afr. Exped. 1907-1908, 2: 422 et t. 47 (1910). — Sphague, Kew Bull.: 136 (1913). — Engler, Pflanzenwelt Afr.: 743 (1915); Pflanzenf. 19a: 182 (1931). — Kennedy, For. fl. Southern Nigeria: 152 (1936). — Aubaéville, F.t.C.l. 12° éd., 2: 99 et pl. 166 (1936); id. 2° éd., 2: 128 et pl. 174 (1959). — Exell et Mendonça, Comp. fl. singol. 1,2: 282 (1951). — Keay, F.W.T.A. 2° éd., 1,2: 363 (1958). — Neay, Ondome et Stanfield, Nigerian trees 1: 247 (1960).

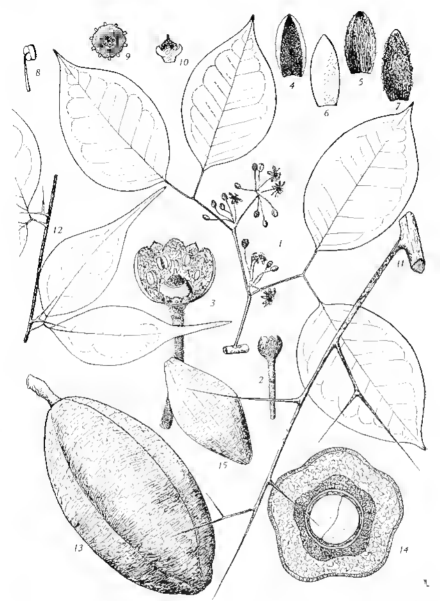
Deux espèces du Mozambique : Balanites maughamii Sprague (Kew Bull. : 136 et pl., 1913) avec de petits fruits et B. dassei Sprague (loc. cit. : 137 et pl.), inerme et avec fruits subcylindriques, paraissent extrêmement voisins de B. wilsoniana.

Arbre difforme atteignant jusqu'à 50 m de hauteur et 2 m de largeur à la base. Fût élancé mesurant jusqu'à 30 et 40 m hauteur, tordu et « vissé », formé de profondes cannelures anastomosées remontant parfois jusqu'aux branches, supportant nur cime aplatie ou subhémisphérique. Un tel port de fût est assez exceptionnel et ne se retrouve guère que chez quelques autres espèces : Hexalobus crispiflorus (Annonacées), Gilletiodendron kisantuense (Caesalpiniacées), Ochthocosmus sessiliflorus (Ixonanthacées), Odyendyea gabonensis (Simaroubucées) et diverses

Sapotacées : Breviea sericea, Donella pentagonocarpa, Pachystela msolo...). Rhytidome jaunâtre à gris-verdâtre, assez lisse avec de grosses lenticelles subércuses fendues verticalement; écorce relativement peu épaisse (0,5 à 1 em pour les gros arbres), cassante, à couche externe granuleuse janne-orangé et couche interne mince spongieuse et blanche, odorante ainsi que le bois; celui-ci tendre, blane, remarquablement maillé. Fût (au moins pour les jeunes arbres) et branches parsemés de fortes épines simples on bifurquées supra-axillaires atteignant an total jusqu'à 10 cm de longueur; les énines bifurquées sont en général formées d'une portion droite perpendiculaire à la tige ou an rameau, longue de 2 à 3 cm, épaisse parfois de 1 cm, bifurquée ensuite en 2 épines coniques, écartées de 120°, longues de 2 à 5 cm. Les très jennes tiges (diam. inférieur à 5 cm) ont nu port dressé mais sarmenteux et leurs épines peuvent être trifurquées. Ces très jeunes tiges proviennent (réquemment de « drageous » nes sur des racines superficielles d'arbres voisins; elles forment parfois des fourrés épineux impénétrables autour de grands arbres sur leur déclin.

Rameaux finement pubescents puis glabres. Feuilles alternes à 1 paire de folioles; pétiole, pubescent puis glabre, long de 1 à 2,5 cm, finement canaliculé; folioles à pétiolule de 3 à 15 mm de longueur, canaliculé, à limbe ovale à elliptique, inéquilatéral, de 3-12 × 2-8 cm, à base asymètrique subaigné ou arrondie, à sommet brusquement acuminé, glabre, ± coriace, garni de 5 à 8 paires de nervures latérales pen marquées.

Rameaux florifères en général non épineux. Inflorescences axillaires en fascicules, petites ombelles ou pseudoracèmes brièvement pédonculés (2-18 mm). Fleurs jaunâtre-verdâtre, à pédicelle grisâtre, puhérulent, long de 8 à 16 mm. hermaphrodites, pentamères; sépales imbriqués, oblongs, de 4-5×1,5 mm, concaves, très finement pubescents extérienrement, hirsutes intérieurement, cadues; pétales valvaires, elliptiques-oblongs de 8×2 mm, glabres extérieurement, densément hirsutes intérieurement; 10 étamines à filets longs de 4 mm env.; disque épais, charnu, finement pubescent, entourant l'ovaire; ovaire subglobuleux, puhérulent, à 5 loges avec 1 ovule pendant par loge,



Pt. XXIII. — Balanítes wilsoniana Dawe et Spr. : I, rameau avec infl. × 2/3: 2, bonton fl. × 4/3; 3, fl. (3 sép. 2 pét. et 5 étam. enlevés) × 3; 4, sépale vue externe × 3; 5, sépale vue interne × 3; 6, pétale vue externe × 3; 7, pétale vue interne × 3; 8, étamine × 3; 9, base des filets, disque et coupe transv. de l'ovaire × 3; 10, coupe axiale du disque et du gynécée × 3 (Le Testu 4489 RCA); 11, épine × 2/3 (Chevalier 22920 Dahomey); 12, jeune rameau × 2/3 (Cambridge Bot. Exped. 8600 Nigéria): 13, fr. et 14, coupe transv. du fr. × 2/3 (d'après Mildbraed Gongo ex b. et Chevalier 17741 Côte d'Iv.); 15, noyau × 2/3 (Chevalier 17741 Côte d'Iv.).

surmonté d'un style peu allongé terminé par un stigmate non différencié.

Drupes, avec disque ± apparent, jaunes à maturité, ovoïdes à ellipsoïdes, longues de 5 à 12 cm et larges de 4 à 7 cm; épicarpe à surface chagrinée, mésocarpe pulpeux-fibreux, résineux, fortement odorant, endocarpe osseux on crustace formant un noyau fusiforme, à section pentagonale, renfermant I seule graine dépourvue d'endosperme oléagineuse, à embryun droit et cotylédons plan-convexes.

Nom vernaculaire : Abône (Fang) d'après Fleury.

MATÉRIEL GABONAIS :

Fleury-Chevalier: 33672, Libreville (fr. mai).

## INDEX DES GENRES, SOUS-GENRES. ESPÈCES ET VARIÉTÉS

Les synonymes de genres on espèces sont en itulique. Les pages indiquées en caractères gras ranvoient aux figures. Les pages entre parenthèses renvoient à des genres ou espèces soulement cités ou sommairement décrits.

### 1. RUTACÉES

Aegle burteri Honk, fa 109	— var. lacourtinua (De		
Aeglopsis Sw (99)	Wild.) Sw. et Kell 99		
APRARCLE (Sw.) Engl [99) 101	- gilletiamı Sw. et Kell 94		
= asso Engl (102) 103	- latialata (Dr Wild.) Sw. rt		
= galioneusis (Sw.) Engl tai	Kell91		
	— tetestni Pell 93, 97		
- Ilthubrasan ongarrasa	- mirabilis (A. Chev.) Sw. et		
- paniculata (sentino) men	Krtl		
Afrocitrus Sw. et Kell 91	- noldens Exell et Mend 97		
Analioesis Engl 67			
— soyauxii Eugl 68, <b>69</b>	— preussii (Engl.) Sw. et		
— tahonensis Aubr. et Pell (67)	B.C.H.		
— trifoliolata Engl (67)	— schweinfurthii (Engl.) Sw.		
Balsamochius Stapf 99	et itelitation		
— nameruneusis Let 199, <b>103</b>	— tanakae Sw. et Krll 1911		
— dawei Stapf 99 (104)	ے zenkeri Engl برخ		
gabonensis Sw 101	Citius L 1117		
— paniculuta (Schum.) Sw 105	- urticulutu Willd, ex Spr !U		
Citriopsis galaneusis Pierre 95	— aurantifolia (Christm.) Sw. (108)		
Cirropsis gaunicitation (Cirropsis gaunicitation)	- annantium L (108)		
— musclensis Exell (94)	gramtis (L.) Osb (108)		
111120111111111111111111111111111111111	_ limon (L.) Burm. f (108)		
— articulata (Willif. ex Spr.)	meilina I		
Sw. et Kell	- puniculuta Schum 105		
— citrifolia Tan (91)	parailisi Maif (108)		
— daweana Sw. et Kell (91)	= reticulata Blanco (109)		
— galiuncusis (Engl.) Sw. et	= singuist Matter (109)		
Kell	- singusts (6.) Osb		

O1 0-	1		
Claucena 87	— var. eordata Gilb 19		
Chausena Burm.f	— graeilifolia Mildbr. ex		
— abyssinica Engl 87	Engl		
— anisata (Wilhl.) Hook. f.	- heitzii Aubr. et Pell 29, 31		
et Benth 87, <b>89</b>	— lioltziana Engl (39)		
— bergeyckiana De Wild, et	— inaequalis Engl 24		
Th. Dur 87	— iturensis Engl 24		
- impunetata Welw. ex	— kelckete De Wild 35		
Hiern (88)	— kinıboboensis De Wild 35		
- inasqualis (DC) Benth (87)	— kionensis Lehr, ex Gilb 24		
— melioides Hiern (88)	— klainsana Pierre 39		
— pobeguini Pob (87)	— klainei Pierre ex De Wihl, 43		
Clausenopsis angolensis	— laurentii De Wild 50		
Engl(88)	— leinairei Dr. Wild 51, 52		
Cranzia augoleusis Hiern 63	— leprieurii (Guill. et Perr.)		
DIPHASIA Pierre	Engl		
- angolensis (lliern) Verd. 63, 65	— lindensis Engl (43)		
- dainelli Pichi Serin (63)	— tomiensis Engl 53		
— klaineana Pierre 63	— longi petiolulata Engl 53		
— mildbraedii Engl (63)	— macrophylla (Oliv.) Engl 19, 21		
— noldeæ Exell et Mend (63)	— v. adamaouensis Aubr 24		
Eucitropsis Sw. et Kell 90	— — var. preussii Engl. et		
FAGARA L 10	Dr Wild		
— adolfi-friederici Engl 53	— mawambensis Engl (54)		
— afzelii Engl 39	— melanaeantha (Planch, ex		
— altissima Engl 39	Oliv.) Eugl		
— angolensis Engl 35	- melanorhachis Hoyle 24		
— atchoum Ake Assi (34)			
- attiensis (A. Chev.) Hutch.			
et Dalz	— mortchani De Wild 53		
— beнicnsis Engl 35	— nitens (Hiern) Engl 35		
— bouetensis Pierre ex Let 16, 41	— obliquefoliotata Engl 24		
- briegi Verm. ex Gilh 29	— olung Engl		
— bnesgenii Engl 14, <b>15</b>	— pendulu Engl		
— cubræ De Wild 39	— pilosiuscula Engl (43) 46		
— claessensii De Wihl 33, 34			
— densiaculentu Engl 53	— poggei Engl (†3) 53. <b>55</b> — polyacantha Engl 35		
— ilinklagei Engl 43, 45	, ,		
11 1 71 1	— psainmophila Aké Assi (34)		
	— pubescens A. Chev		
	- rigidifolia Engl 24		
	— rubescens (Planch, ex		
— gabonensis Pirrr	Hook. f.) Engl		
— gilletii De Wild	— tessmannii Engl 21, 24, 25		

## Nº 6. — R. LETOUZEY

_ thomensis Engl 39	(?) acuminata Engl 82		
— пbanghensis A. Chev 47	afzelii Engl 82, 85		
— mwini Hutch, et Dalz 52	- ebolowensis Engl (77, 86)		
- verschnerenii De Wild (43) 46	— grandifolia Engl 81, 82, 83, 84		
virilis A. Chev 48, 49	— heterophylla Engl (77)		
— welwitschii Engl 3p, <b>41</b> 47	— nobilis Del		
Fagaropsis Mildbr, ex Sirli, (88)	— snaveolens Engl 56		
— angolensis Gard (88)	— verdoorniana Exell et		
- oppositifolia Mildhr. et	Mend 81, <b>83</b>		
Sieb	— welwitschii (Hiern) Verd 84		
GERONTOGAEM Engl. (grnupe	— zenkeri Engl84		
Fagara) (10)	Toddalia Juss		
LIMONIA (Burm.) L (90)	— aculeata Pers 75		
- demensei De Wild 94	— angolensis K. Selmin 63		
— gabinensis Engl 95	— asiatica (L.) Lamk 75		
— tacourtiana De Wild 95			
— mirabilis A. Chev 94	— ebolowensis Engl <b>61,</b> 77 (86)		
— paggei Engl			
_ var. Intialata De Wild. 94	- sansibarensis Engl (77)		
— preussii Engl 92	VEPRIS Comm. rmend. A.		
- schweinfurthii Engl (94)	Juss		
— ugandensis Bak, f (94)	— angolensis Engl (88)		
- warneckei Engl 105	— gossweileri Verd (72)		
MACQUERIA Tr. et Planch.	— louisii Gilb 70, 71 (80)		
(snet. Fagara), (10)	— orophila Gilli (72)		
ORICIA Pierre, 56			
- congoensis Pierre 60			
— gabonensis Pierre 57, 59	sp 72, <b>73</b>		
— klaineanea Pierre 57	Zanthoxylum crenatum A.		
— (?) lecomteana Pierre 60, 61	Chev 35		
= leonensis Engl (56)	— gummiferum A. Chev 19		
renieri Gilb (56)	- horridum Welw. ex Fical. 19		
= suavealens (Engl.) Verd (56)	- leprienrii Guill, et Perr 35		
— — var. Irtesrantii R. Let. 103	= (?) macrophyllum Oliv 19		
— trifoliolata (Engl.) Verd (56, 67)	- melanacanthum Pl. ex.		
Oriciopsis Engl 79	Oliv		
— glaberrima Eпgl 73, 79	- IIIIens IIIeni		
PANICULATE (sous-sect. Fit-	montensis it. dite		
gara) (to)	- Hoanghensis in our		
TECLEA Del SI	— welwitschii Hieru 84		

## 11. ZYGOPHYLLACÉES

Tribuins terrestris I...... 110

## III. BALANITACEES

111,	DALA.	NUACRES	
Agielle van Tiegh. Balanite van Tiegh. Balanites Del	(112) (112) (112)	— maughamii Spr	3 5

## INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS VERNACULAIRES OU USUELS

Abondjo (Bakèlè)	
Abône (Faog)	
Abong, Alongha, Abonghe (Fang)	
Abong, Amaigna, Abongue (Fang).  Oricia gubonensis.  Almin-myé (Fang)	
Almin-mye (Fang)	
Akomba-ndonglin (Bakèlè) Fagara heitzii et F. mirrophyllu.	
Aséila (Bakélé)	
Rsena (Bakélé)	
Bengala (Bakêlê)	
Discounting (compared)	
Pancha (Faug) Fagara Relian et 1. universitate	
Day (Day and Pagina Action)	
Pligarii Mairophysic.	
that the forms remain	
City to be be a small	
Charles and A. Mariana from usual) and an experience of Pugara american	
City of the small control of the state of th	
and the same of th	
The state of the second	
Dinyandja (Bavingu).  Oricin gahouensis.  Dyene (Bakélé).  Taddulia usiatiun.	-
Dyèné (Bakélé). Toldulia usiatiun Ékuoda-zi-utsé-mpolo (Nkomi). Es una kojivit et E macropludlu	
Ekunila-zi-ntse-impoto (NKoiii). Famura heitzii vt. F. macrophyllu	
Ekunda-zi-ntse-inpoto (Kkolin). Fagura heitzii et F. macrophyllu Elongwakuma, Elangwankuna (Galoa) Fagura heitzii et F. macrophylla	
Fanx-citrounier (num usuel) Fagaru macrophylla  Toddalia usiatica	
The state of the s	
- Givala (Bavarama, Bavangu, Eshira) Oricia gahouensis	۶.

Inongo (Ngowé) Ipapaka (Baduma, Banzabi) F Itsagala (Bapunn), Itsagara (Masangu) Ivala (Bapunu) Ivemliwa-ivolo (Galoa, Mpongwé, Nkami, Orungu) Kwélé (Apindji) A Lime (nom usuel) Limonier (nom usuel) Lomhyoura (Fang) F Mandarinier (nom usurl) Mhanga (Eshira) Mokokwana (Bakota) Mungambu (Banzabi) Citropsis tetestui Mwali-musiru (Bavarama, Bayungu, Eshira) Citropsis letestui Ndongo (Apindji, Ivèa, Masangu, Mindumu, Mitsogo, (Mindumu) Ndoungou (Bavifi) F Ndungu (Balima, Balumlin, Bavili, Bayové, Eshira)	Toddalia asiatica. Ifraegle gabonensis. Fagara heitzii. agara macrophyllu. Fagura heitzii. Oricia gabonensis. Oricia gabonensis. Ifraegle gabonensis. Citrus aurantifoliu. Citrus limon. agaru macrophylla. Cutrus reticuluta. Toddaliu asiatica. Faguru heitzii. (ct? C. articuluta). Simha), Ndunghu Fagara heitzii. agaru murrophylla. Fuguru heitzii.
Ndungu-gisagari (Bavungu), Ndungu-gisari (Bavarama, Es	ngura macrophytla, nguru macrophytlu, . Fagara heitzii,
Ndinigu-mbakala (Loango).  Ndinigu-mkyénta (Loango).  Ngainlin (Bapinin).  Nlo-myoge, Nnomynghe (Fang).  Nongo, Nango-mpolo (Galoa, Mpongwé, Nkumi, Orungi (Mpongwé).  Nongo, Nongo-nkume (Nkomi).  Nongo, Nongo-nyango (Mpongwé, Nkomi, Orungu), Nongo  Ea  Nsinga-ndungu (Loango).  Nyo'zi-mpolo (Mpongwé).	. Fagura beitzu.  Igara nunrophyllu.  (mt? C. articulata).  et F. macrophyllu.  II), Nongo-guango.  Fugara beitzii.  (Galua)

### Nº 6. - R. LETOUZEY

Omoni-a-go-pindi (Mitsogo), Omoni-a-go-pindji (Apindji)
Oranger (nom usuel)
Pamplemoussier, pomelo (nons usneis)
Tsivala (Loanga)

TYPOGRAPHIE FIRMIS DIDOT FT CIC. - MESSIL (EURE). - 694 Dépôt légal : 2º trimestre 1963.



Source: MNHN, Pans